



Sehr geehrte Damen und Herren,

mit unserer neuen Produktübersicht präsentieren wir Ihnen heute aktuelle Neuheiten und geben Ihnen gleichzeitig einen umfassenden Überblick über das einmalige SMC-Produktportfolio.

SMC ist der weltweit führende Hersteller für pneumatische und elektrische Automatisierungslösungen. Unser umfangreiches Produktangebot reicht von der klassischen Standardpneumatik über hochtechnische Automatisierungskomponenten bis hin zu individuellen Kundenlösungen.

Ihr Vorteil: Sie erhalten alle Produkte aus einer Hand, wodurch Ihr Bestellaufwand deutlich reduziert werden kann. Nutzen Sie zudem die Chance der einfachen wie bequemen Bestellwege und profitieren Sie von der Möglichkeit einer schnellen und kostengünstigen Lieferung.

Die SMC-Produktübersicht kann Ihnen nur eine kleine Auswahl aus unserer mehr als 12.000 Basisgruppen umfassenden Serienvielfalt aufzeigen. Mit diesem einzigartigen Produktsortiment sind wir weltweit in 83 Ländern mit 500 Verkaufsbüros für Sie schnell vor Ort. Die lokale Präsenz sehen wir von SMC als Verpflichtung an, denn nur dadurch können wir unseren Kunden prompt und ohne Verzögerung Lieferungen, individuelle Entwicklungen und einen direkten Service bieten. Und – wir kommen dieser Verpflichtung für unsere Kunden gerne nach.

Auch wissen wir, dass Anwendungen nicht immer einer Norm entsprechen und Standardprodukte nicht immer der Anforderung. SMC macht es durch das Engagement von mehr als 1.500 Ingenieuren möglich, Ihnen immer genau die Lösung zu bieten, die Sie benötigen.

Anspruchsvolle Applikationen fordern uns heraus, ob es sich dabei um elektrische oder pneumatische Antriebstechnik oder um Themen wie Maschinensicherheit oder Energieeffizienz handelt.

Bei SMC treffen Sie immer einen kompetenten Ansprechpartner, der Ihren individuellen Fragen optimale Lösungen gegenüberstellt. Sprechen Sie uns an, wir freuen uns auf Ihre Fragen.

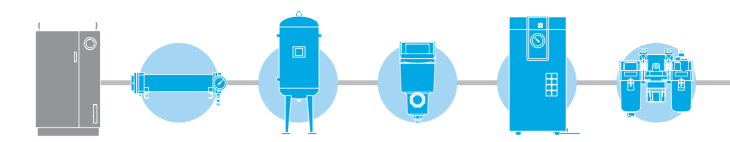
SMC Deutschland GmbH T +49 (0) 61 03 402 - 0

F +49 (0) 61 03 402- 139

info@smc.de www.smc.de SMC Schweiz AG T +41 (0) 52 396 31 31 F +41 (0) 52 396 31 91

info@smc.ch









Schraub-/Steckverbindungen und \$ 88

Schläuche









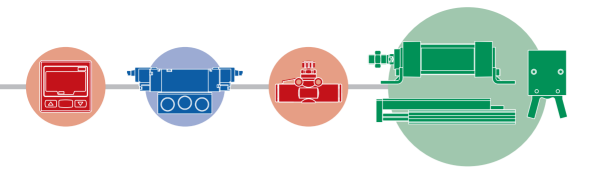














Ventile für flüssige Chemikalien/ S. 131 Schraub-/Steckverbindungen & Nadelventile/Schläuche

Prozesspumpen

S. 137



Prozessgasgeräte S. 138



Industriefilter/
Filterelemente aus
Sintermetall

Temperaturregler

S. 143





Hochvakuum-Ausrüstung S. 161



Hydraulikausrüstung S. 164



Pneumatische Ausrüstung S. 166



Sonstige Serien

• Reinraumserien/Serien mit geringer Partikelbildung

Akkumulatoren - kompatible
 Serien
 Serie 25A-

Wegeventile

Druckluftzylinder

Schwenkantriebe/ pneumatische Greifer

Vakuumausrüstung

Luftaufbereitungsanlagen

Modulare Wartungseinheiten Druckregelgeräte

Druckluftöler

Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche

Durchflussregler

Schalldämpfer/ Filter-Schalldämpfer/ Druckluft-Blaspistolen/Manometer

Signalgeber/Sensoren

Ausrüstung für den Abbau elektrostatischer Aufladung

Prozessventile

Ventile für flüssige Chemikalien/ Schraub-/Steckverbindungen & Nadelventile/Schläuche

Prozesspumpen

Prozessgasgeräte

Industriefilter/ Filterelemente aus gesintertem Metall

Temperaturregler

Elektrische Antriebe/ elektrische Zylinder

Hochvakuum-Ausrüstung

Hydraulikausrüstung

Pneumatische Ausrüstung

Sonstige Serien

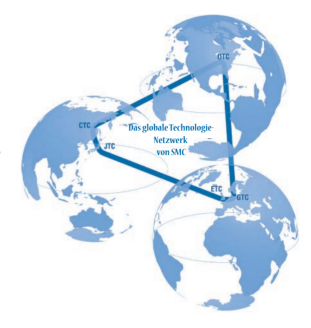




SMC - alles aus einer Hand

Als weltweit führender Hersteller für pneumatische und elektrische Automatisierungslösungen sind wir stolz darauf, unseren Kunden ein breites Angebot an Produkten bieten zu können, das den höchsten Qualitätsansprüchen entspricht. Automatisierungsanwendungen sind jedoch äußerst vielfältig und erfordern häufig multi-technologische Lösungen. SMC hat daher schon immer kontinuierlich in die Erweiterung unseres Produktangebots investiert, um den vielfältigen Bedürfnissen unserer Kunden stets voll gerecht zu werden. Das Ergebnis: die Entwicklung von Produkten, wie z. B. elektrische Antriebe, Thermo-Chiller, Ionisierer oder Komponenten für die Durchflussregelung. Wir wollen unseren Kunden den besten Support bieten und Ihr alleiniger Lieferant von Automatisierungslösungen sein. Dazu steht uns ein überzeugendes Produktspektrum von 12.000 Standardprodukten mit weit mehr als 700.000 Serienvarianten zur Verfügung. Nutzen Sie die Chance, mit SMC für Ihre Automatisierungs-Anwendungen alles aus einer Hand zu beziehen.

SMC - unsere Experten stehen Ihnen immer mit der besten technischen Lösung zur Verfügung.



SMC – wir unterstützen Sie dort, wo Sie sind

Unsere Stärke ist es, Ihnen überall unseren lokalen Service zu bieten. Dazu stehen neben 400 SMC-Vertriebsbüros in 82 Ländern auch zahlreiche große Fertigungs- und Lageranlagen in Asien, den USA und Europa sowie regionale Fertigungskapazitäten zu Ihrer kurzfristigen Unterstützung bereit.

SMC in Europa – Wir verfügen über Tochtergesellschaften in 29 europäischen Ländern sowie über wichtige Fertigungsanlagen in Deutschland, Italien, Großbritannien und der Tschechischen Republik. Das zentrale europäische Lager in Antwerpen sichert einen hohen Lieferstandard, der unseren Kunden Lagerkapazität einspart und kurzfristige Verfügbarkeit garantiert.

SMC ist der Spezialist für individuelle Kundenlösungen. Ganz gleich, ob Sie ein Maschinenkonstrukteur oder ein Endnutzer sind – innovative Entwicklungsingenieure stehen in unseren technischen Entwicklungszentren in Deutschland und England für individuelle Anfragen bereit, um Ihnen die beste Lösung zu bieten.



SMC – garantiert schnelle Lieferung

Sie suchen nach einer Möglichkeit kurzfristig und effizient beliefert zu werden, um auch im Notfall handlungsfähig zu bleiben? Dank unseres Schnell-Liefer-Services können wir über 30.000 Produkte je nach Ziel innerhalb von 24 bis 48 Stunden liefern. Somit halten unsere Kunden den Lagerbestand und die Kosten niedrig.

Seit der Eröffnung im Jahre 2004 haben wir unser European Central Warehouse kontinuierlich erweitert und optimiert, um die Lieferungen unserer Standardprodukte an die Anforderungen unserer Kunden anzupassen.





SMC – Fertigungskapazität

Im Oktober 2012 eröffneten wir in der Tschechischen Republik unser viertes europäisches SMC-Fertigungszentrum. Mit dieser neuesten Investition sind wir noch schneller in der Lage, uns den Bedürfnissen unserer Kunden anzupassen, Wunschlieferzeiten zu realisieren und die Verfügbarkeit unserer Produkte zu optimieren.

Ein weiterer Vorteil liegt darin, unsere bestehenden lokalen Fertigungskapazitäten in Deutschland, Großbritannien, Spanien und Italien weiter ausbauen zu können.



SMC – das Unternehmen mit dem besten technischen Support

Unser Ziel ist es, unseren Kunden stets den besten technischen Support zu bieten. Wir legen besonderen Wert auf die Schulung unserer Mitarbeiter und investieren gerne in deren Weiterentwicklung. Auch das weltweite Netzwerk unserer internationalen SMC-Teams, die sich regelmäßig über branchenspezifische Erfahrungen austauschen, sind ein Garant für das außerordentlich hohe Fachwissen unserer Automatisierungs-Experten.

Mit unseren mehr als 1.400 Mitarbeitern im Bereich der Forschung und Entwicklung und über 4.800 hochgradig spezialisierten Fachkräften, die in unseren Tochtergesellschaften arbeiten, garantieren wir unseren Kunden einen hervorragenden technischen Support.



Fördern Sie uns heraus und profitieren Sie von der für Sie entwickelten individuellen Lösung Ihrer speziellen Anforderung.

Bei SMC hat Qualität in puncto Kundendienst, Produkte und Lieferung oberste Priorität

Wir legen großen Wert darauf, eine enge und vertrauensvolle Beziehung zu unseren Kunden zu schaffen. Daher setzen wir auch auf höchstqualifizierte Mitarbeiter, weltweite Spezialisten-Teams und die Tatsache, unser Wissen an Sie – unseren Kunden – weiterzugeben. Auf diese Weise können einerseits unsere Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen die Vorteile der besten Technologielösungen nutzen und wir andererseits auf eine Infrastruktur zählen, die es uns ermöglicht, unsere Produkte schnell, effizient und reibungslos zu liefern.





4/2-, 4/3-, 2x3/2-Wege-Elektromagnetventil/

4/2-, 4/3-, 2x3/2-Wege-Liektionagnetventil/
Mehrfachanschlussplatte in Steckausführung/
SJ2000/3000 ·····S. 8
Vakuum-Blasventil mit Drossel/ SJ3A6 ······S. 8
5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil mit interner
Verdrahtung/ SY3000/5000/7000 S. 8
5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil mit externer
Verdrahtung/ SY3000/5000/7000/9000 ······S. 8
5/2-, 5/3-, 3x3/2-Wege-Elektromagnetventil/
SV1000/2000/3000/4000 ······S. 9
4/2-, 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/
SYJ3000/5000/7000
5/2-, 5/3- Wege-Elektromagnetventil-Mehrfach-
anschlussplatte in Steckausführung/ SZ3000 ······S. 9
5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/
VF1000/3000/5000 ·······S. 9
5/2-Wege-Elektromagnetventil/ \$0700 ······S. 10
5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ $VQ1000/2000 \cdot S.~10$
5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ VQ4000 ·······S. 10
5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ VQ5000 ·······S. 10
5/2-, 5/3-, 2x3/2-Wege-Elektromagnetventil/
VQC1000/2000
5/2-, 5/3-, 2x3/2-Wege-Elektromagnetventil/
VQC4000
5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/
VQZ1000/2000/3000 ······S. 11
5/2-, $5/3$ -Wege-Elektromagnetventil/ SQ1000/2000 ·S. 12
5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/
VFS1000/2000/3000/4000/5000/6000 ················· S. 12
5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/
VFR2000/3000/4000/5000/6000······S. 14
5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-
Anschlussbild/ VFN2000N ······S. 13
5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard
VQ7-6/VQ7-8 ······S. 13

Pilotgesteuerte 3/2-Wege-Elektromagnetventile



3/2-Wege-Elektromagnetventil/ SYJ300/500/700 ···S. 13
3/2-Wege-Elektromagnetventil/ VQZ100/200/300 ··· S. 13
3/2-Wege-Elektromagnetventil/
pilotgesteuertes Sitzventil/ VP300/500/700 ········S. 14
3/2-Wege-Elektromagnetventil/
pilotgesteuertes Sitzventil/VG342·····S. 14
3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung/
VP3145/3165/3185 ····································
3/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-
Anschlussbild/ VFN200N ·····S. 14
Direkt betätigte 3/2-, 4/2-, 5/2-

Direkt betätigte 3/2-, 4/2-, 5/2-Wege-Elektromagnetventile



3/2-Wege-Elektromagnetventil/ direkt betätigtes Miniaturventil/ VV061 ·············S. 15 3/2-Wege-Elektromagnetventil/
kompakte Mehrfachanschlussplatte/VV100 ······ S. 15
3/2-Wege-Elektromagnetventil/ V100 ······S. 15
3/2-Wege-Elektromagnetventil/ S070 ······S. 15
4/2-Wege-Elektromagnetventil/
direkt betätigtes Sitzventil/VQD1000 ······S. 16
Vakuum-Entlüftungseinheit/ VQD1000-V ······S. 16
3/2-Wege-Elektromagnetventil/
direkt betätigtes Sitzventil/VKF300·····S. 16
3/2-Wege-Elektromagnetventil/
direkt betätigtes Sitzventil/VK300·····S. 16
5/2-Wege-Elektromagnetventil/
direkt betätigtes Sitzventil/ VK3000 ······S. 16
3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes
Sitzventil/ VT307/317/325 S. 17



Feldbussystem für reduzierten Verkabelungsaufwand (serielles Übermittlungssystem)



Feldbus-Anbindungen/		
EX120/121/122/123/124/126/140/180 ··········	·····S.	17
Feldbus-Anbindung/EX260 ·····	S.	18
Feldbus-Anbindung/EX250·····	S.	18
Feldbus-Anbindung/ EX600 ······	S.	18
Feldbus-Anbindung/EX500 ······	S.	18
Feldbus-Anbindung/EX510 ······	S.	19
M8/M12-Stecker/ PCA/EX9/EX500 ······	S.	19

Pneumatisch betätigte Ventile







Pneumatisch betätigtes 5/2-Wegeventil/
SYA3000/5000/7000 ·····S. 19
Pneumatisch betätigtes 5/2-, 5/3-Wegeventil
SYJA3000/5000/7000 ·····S. 19
Pneumatisch betätigtes 5/2-, 5/3-Wegeventil/
VFA1000/3000/5000 ·····S. 20
Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil/
SYJA300/500/700
Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil/
VTA301/315
Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil/ VGA342 ·· S. 20
Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil/
VPA300/500/700 S. 20
Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil/
VPA3145/3165/3185 ······S. 21

Mechanisch betätigte Ventile/ Handventile



Mechanisch betätigtes 2/2-, 3/2-Wegeventil/	
VM100-A/VM200-A ···································	21
Mechanisch betätigtes Ventil/VM, VZM, VFMS.	21
Druckluft-Blaspistole/ VMG ······S.	21
Transmitter/	
Relaisventil/VR4151, 4152·····S.	22
ODER-Ventil/VR1210, 1220/1210F, 1220FS.	22
UND-Ventil/VR1211F ······S.	22
Zeitverzögerungsventil/VR2110 ·····S.	22
Optische Anzeige, pneumatisch/VR3100, 3110 ·· S.	22
Elektropneumatisches Relais/VR3200, 3201 ······ S.	22
Zweihandsteuerventil/ VR51 ······S.	22
Handabsperrventil/VHK2/3 ·····S.	22
Handventil/ VH200/300/400/600 S.	22
Entspricht OSHA-Standard/	
3/2-Wege-Handabsperrventil mit Verriegelungsbohrunger	n/
einfachwirkend/VHS20/30/40/50 ·····S.	23
doppeltwirkend/ VHS2510/3510/4510/5510 S.	23
3/2-Wege-Handabsperrventil/VHS400/500·····S.	23

Hochleistungsventile







Hochleistungsventil/VEX1/3/5·····S. 23



4/2-, 4/3-, 2x3/2-Wege-Elektromagnetventil/Mehrfachanschlussplatte in Steckausführung – SJ





- Steckausführung mit niedrigem Gehäusequerschnitt
- Minimaler Platzbedarf mit einer Gehäusebreite von 7,5 mm (SJ2000) bzw. 10 mm (SJ3000)
- SJ2000 und SJ3000 können kombiniert werden
- Dank eines mehrpoligen Steckers können Stationen leicht hinzugefügt bzw. ausgebaut und Ventile ausgetauscht werden
- Magnetspule auf einer Seite
- 2x3/2-Wegeventil erhältlich
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: SS5J2, SS5J3

		flusseig			verwendbarer	Leistungs-
Modell	4/2 → 3/5 (A/B → E))	Kolben-Ø	aufnahme	
	C [dm³/(s-bar)]	b	Cv	Q [l/min] (ANR)	rtoisen s	[W]
SJ2000	0,36	0,13	0,08	83	20	0,55 (Standard) 0,23 (mit Energiesparschaltkreis)
SJ3000	0,56	0,11	0,12	128	25	0,4 (Standard) 0,15 (mit Energiesparschaltkreis)

Vakuum-Blasventil mit Drossel - SJ3A6





- 2 eingebaute Ventilschieber
- Der Vakuum-Ansaug- und Ablassvorgang kann mit einer einzelnen Ventileinheit gesteuert werden
- Breite 10 mm (Größe wie Serie SJ3000)
- Mit Drossel zum Einstellen des Durchflusses des Entlüftungsvolumenstroms
- Integrierter, austauschbarer Filter auf der Vakuum- und auf der Entlüftungsseite
- Kann mit dem 4/2-, 4/3-, 2x3/2-Wege-Elektromagnetventil der Serie SJ2000/3000 kombiniert werden. (Bestelloption)
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: SS3J3

5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil mit interner Verdrahtung - SY







- Durch den erhöhten Durchfluss kann die Ventilgröße reduziert werden
- Energie- und platzsparend
- Leistungsaufnahme: 0,1 W (mit Energiesparschaltkreis)/0,35 W (Standard)
- Lebensdauer: 200 Mio. Zyklen (Stahlschieber)/70 Mio. Zyklen (weichdichtender Schieber)
- Jetzt mit Einzelanschlussplatte!
- Metallplatte mit interner Verdrahtung (IP40)/Kunststoffanschlussplatte mit interner Verdrahtung (IP67)
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: SS5Y3, SS5Y5, SS5Y7

		Durchflu	usseigensch	aften	verwendbarer Kolben-Ø	Leistungs- aufnahme	
S	Serie	4/2 → 5/	/3 (A/B → EA	/EB)			
	C [dm³/(s·bar)]	b	Q [I/min] (ANR)	Robert	[W]		
S	Y3000	1,6	0,19	381	50	2.25 (0)	
S	Y5000	3,6	0,17	848	63	0,35 (Standard) 0,1 (mit Energiesparschaltkreis)	
S	Y7000	5,9	0,20	1413	80	o, r (mit Energicopardonativiolo)	

5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil mit externer Verdrahtung – SY





- Kombinierte Montage von 3/2- und 5/2,- 5/3-Wege-Elektromagnetventil möglich
- Leistungsaufnahme: 0,1 W (mit Energiesparschaltkreis)
- Viele verschiedene Mehrfachanschlussplatten-Optionen erhältlich: mit Aluminiumgehäuse, DIN-Schiene, verblockbare Ausführung
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: SS5Y3, SS5Y5, SS5Y7, SS5Y9

Modell		hflusseig → 5/3 (A/E		verwendbarer	Leistungs- aufnahme	
	C [dm³/(s-bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)	Kolben-Ø	[W]
SY3000	1,1	0,30	0,26	280	40	
SY5000	2,8	0,29	0,66	707	63	0,35 (Standard)
SY7000	4,5	0,27	1,1	1123	80	0,1 (mit Energiesparschaltkreis
SY9000	10	0,29	2,5	2527	100	



5/2-, 5/3-, 2x3/2-Wege-Elektromagnetventil – SV







- Das Hinzufügen von Stationen an die Mehrfachanschlussplatte und das Ändern der Spezifikationen lassen sich einfach durchführen
- Magnetspule auf einer Seite
- 2x3/2-Wegeventil erhältlich
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: SS5V1, SS5V2, SS5V3, SS5V4

	Durch	nflusseig	genscha	ften	verwendbarer Kolben-Ø	Leistungs- aufnahme [W]
Modell	4/2	2 o 5/3 (A/B → E)		
	C [dm³/(s·bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)		
SV1000	1,1	0,35	0,28	289	40	0,6
SV2000	2,4	0,18	0,48	568	63	0,6
SV3000	4,3	0,21	0,93	1036	80	0,6
SV4000	7,0	0,18	1,6	1658	100	0,6

4/2-, 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil – SYJ





- Kombinierte Montage von 3/2- und 5/2,- 5/3-Wege-Elektromagnetventil möglich
- Leistungsaufnahme: 0,1 W (mit Energiesparschaltkreis)
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: SS5YJ3, SS5YJ5, SS5YJ7

Modell		nflusseio → 5/3 (A/I		verwendbarer Kolben-Ø	Leistungs- aufnahme	
	C [dm³/(s-bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)	Kolbell-9	[W]
SYJ3000	0,46	0,35	0,12	121	25	0,35 (Standard)
SYJ5000	0,83	0,32	0,21	214	40	0,1 (mit
SYJ7000	2,9	0,35	0,74	762	63	Energiesparschaltkreis)

5/2-, 5/3-, 2x3/2-Wege-Elektromagnetventil/Mehrfachanschlussplatte in Steckausführung – SZ

weichdichtender Schieber



- Steckausführung für einfaches Austauschen des Ventils
- Steckerausführung mit niedrigem Gehäusequerschnitt und Konfiguration ohne Basis für einen geringeren Platzbedarf
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: SS5Z3

Modell		nflusseig /2 → 3 (A			verwendbarer Kolben-Ø	Leistungs- aufnahme [W]
	C [dm³/(s·bar)]	b	Cv	Q [l/min] (ANR)	Roibeil-b	
SZ3000	0,77	0,19	0,19	183	32	0,6

5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil – VF







- Mit integriertem Vollweggleichrichter (AC)
- Pilotventil mit eingebautem Sieb
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: VV5F1, VV5F3, VV5F5

	Durch	nflusseig	genscha	ften	verwendbarer Kolben-Ø	Leistungs- aufnahme [W]
Modell	4/2 -	→ 5/3 (A/I	B → EA/	EB)		
	C [dm³/(s-bar)]	b	Cv	Q [l/min] (ANR)		
VF1000	0,53	0,28	0,13	133	40	1,55 (Standard)
VF3000	3,1	0,32	0,75	798	80	0,55 (mit Energiesparschaltkreis) 0,4 (Niederwatt-Spezifikation)
VF5000	10,0	0,49	2,9	2915	125	1,55 (Standard) 0,55 (mit Energiesparschaltkreis)

Anm.) Q [//min] (ANR): Diese Werte wurden nach ISO 6358 errechnet und stellen den Durchfluss unter Standardbedingungen bei einem Eingangsdruck von 0,6 MPa (relativer Druck) und einem Druckabfall von 0,1 MPa dar.

9



5/2-Wege-Elektromagnetventil - \$0700





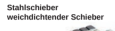


- Kompakte Mehrfachanschlussplatte mit 7 mm Breite
- 2x3/2-Wegeventil
- Eine Vielzahl elektrischer Anschlussmethoden
- Schmale und kompakte Mehrfachanschlussplatte mit interner Verdrahtung: Platzbedarf: um 45 % reduziert* Höhe: um 20 mm reduziert*
- * Im Vergleich zur verblockbaren Mehrfachanschluss-Grundplatte
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: SS0751, SS0750, SS0755

Modell			jenschaf → A/B)		verwendbarer Kolben-Ø	Leistungs- aufnahme [W]
	C [dm³/(s-bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)		
S0700	0,39	0,39	0,11	105	25	0,35

5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil – VQ





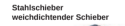


- Die platzsparende Konstruktion mit Elektromagnetventil auf einer Seite, bei der alle Schraub-/ Steckverbindungen auf einer Seite montiert sind, ermöglicht die Montage in drei Richtungen
- Mit Klemmkonstruktion für leichte Ventilmontage
- Zahlreiche Optionen (Staudruckrückschlagventil, 2-Stationen-Kupplung usw.)
- Eine Vielzahl elektrischer Anschlussmethoden
- 2x3/2-Wegeventil
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: VV5Q11, VV5Q21

Modell		hflusseig → 3/5 (A/I			verwendbarer Kolben-Ø	Leistungs- aufnahme [W]
	C [dm³/(s·bar)]	b	Cv	Q [l/min] (ANR)		
VQ100	1,0	0,30	0,25	254	40	0,4 (Standard)
VQ200	3,2	0,30	0,80	814	63	0,4 (Standard)

5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil – VQ4000







- Staubdichte/strahlwassergeschützte Ausführungen (entsprechend IP65) möglich
- Eine Vielzahl elektrischer Anschlussmethoden
- Kompatibel mit einer Vielzahl von Mehrfachanschlussplatten-Optionen und Kontrolleinheiten
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: VV5Q41, VV5Q45

Ī		Durcl	nflusseig	genschaf	ften		Leistungs-
Modell	4/2 -	→ 5/3 (A/I	B → EA/I	EB)	verwendbarer Kolben-Ø	aufnahme	
		C [dm³/(s-bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)	- Kolbell-B	[W]
	VQ4000	7,3	0,38	2,0	1958	100	1,0 0,5 (Niederwatt-Ausführung)

5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil - VQ5000





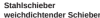
- Staubdichte/strahlwassergeschützte Ausführungen (entsprechend IP65) möglich
- Eine Vielzahl elektrischer Anschlussmethoden
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: VV5Q51, VV5Q55

		Durch	ıflusseig	enschaf	ten		Leistungs-
Modell	2/4 -	→ 3/5 (A/I	3 → R1/F	R2)	verwendbarer Kolben-Ø	aufnahme	
		C [dm³/(s-bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)	TOBELL D	[W]
	VQ5000	17	0,31	4,7	4350	160	1,0 0,5 (Niederwatt-Ausführung)



5/2-, 5/3-, 2x3/2-Wege-Elektromagnetventil – VQC







- Erfüllt Schutzart IP67
- Mehrfachanschlussplatte mit mehrpoligem Stecker für flexible Anpassung (z. B. Hinzufügen von Stationen, Änderung der Spezifikationen)
- Die platzsparende Konstruktion mit Elektromagnetventil auf einer Seite, bei der alle Schraub-/ Steckverbindungen auf einer Seite montiert sind, ermöglicht eine frei wählbare Montage
- Mit Klemmkonstruktion für leichte Ventilmontage
- Eine Vielzahl elektrischer Anschlussmethoden
- 2x3/2-Wegeventil
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: VV5QC11, VV5QC21

		Durch	nflusseig	genschaf	ften	verwendbarer Kolben-Ø	Leistungs- aufnahme [W]
	Modell	4/2 -	→ 5/3 (A/I	B → R1/I	R2)		
		C [dm³/(s-bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)		
٧	'QC1000	1,0	0,30	0,25	254	40	0,4 (Standard)
٧	QC2000	3,2	0,30	0,80	814	63	0,4 (Standard)

5/2-, 5/3-, 2x3/2-Wege-Elektromagnetventil – VQC



Stahlschieber weichdichtender Schieber



- Erfüllt Schutzart IP67
- Mehrfachanschlussplatte mit mehrpoligem Stecker für flexible Anpassung (z. B. Hinzufügen von Stationen, Änderung der Spezifikationen)
- Die platzsparende Konstruktion mit Elektromagnetventil auf einer Seite, bei der alle Schraub-/ Steckverbindungen auf einer Seite montiert sind ermöglicht eine frei wählbare Montage
- Eine Vielzahl elektrischer Anschlussmethoden
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: VV5QC41

Ī		Durch	nflusseig	genscha	ften		Leistungs-
Modell	2/4 -	→ 3/5 (A/I	B → R1/	R2)	verwendbarer Kolben-Ø	aufnahme	
		C [dm³/(s-bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)	Robert	[W]
_	VQC4000	7,3	0,38	2,0	1958	100	1,0 0,5 (Niederwatt-Ausführung)

5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil – VQZ







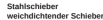
- 3/2- und 5/2,- 5/3-Wege-Elektromagnetventile können auf der gleichen Mehrfachanschlussplatte montiert werden
- Montage mit Mehrfachanschlussplatte mit Aluminiumgehäuse oder mit DIN-Schiene möglich
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: VV5QZ12, VV5QZ15, VV5QZ22, VV5QZ25, VV5QZ32, VV5QZ32

Modell		flusseig · 5/3 (A/E			verwendbarer Kolben-Ø	Leistungs- aufnahme [W]
	C [dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	Q [l/min] (ANR)		
VQZ1000	1,3	0,24	0,32	319	63	0,35 (Standard)
VQZ2000	2,3	0,29	0,53	581	80	0,9 (Hochdruckausführung,
VQZ3000	4,6	0,26	1,2	1141	100	Ausführung mit kurzer Ansprechzeit)



5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil - SQ







- Geringe Leistungsaufnahme: 0,4 W (Standard)
- Die Anzahl der Ventilstationen lässt sich einfach variieren
- Einfache Ventilwartung. Lässt sich mit nur einer Schraube montieren
- Einfaches Austauschen durch Klemmen-Steckverbindungen
- Die Steckereingangsrichtung kann einfach geändert werden
- 2x3/2-Wegeventil
- Eingebautes Staudruckrückschlagventil (Option)
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: SS5Q13, SS5Q14, SS5Q23, SS5Q24

Seri	е		nflusseig → 5/3 (A/I			verwendbarer Kolben-Ø	Leistungs- aufnahme [W]
		C [dm³/(s·bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)		
SQ10	00	0,8	0,20	0,19	192	32	0,4 (Standard)
SQ20	00	3,1	0,18	0,71	734	63	0,95 (Hochdruckausführung)

5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil – VFS







- Hauptventil-Konstruktion mit Stahlschieber
- Zahlreiche Baugrößen
- Zum Antrieb mittelgroßer und großer Zylinder
- Große Auswahl an Mehrfachanschlussplatten-Optionen
- Kompatibel mit Kontrolleinheiten (VFS2000/3000/4000, Flanschausführung)
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: VV5FS1, VV5FS2, VV5FS3, VV5FS4, VV5FS5

	Durcl	nflusseig	genscha	ften	verwendbarer Kolben-Ø	Leistungs-
Modell	4/2 -	→ 5/3 (A/	B → R1/	R2)		aufnahme
	C [dm³/(s·bar)]	b	Cv	Q [l/min] (ANR)		[W]
VFS1000	1,8	0,19	0,40	429	50	1,8
VFS2000	3,5	0,32	0,85	901	63	1,8
VFS3000	6,8	0,12	1,6	1560	80	1,8
VFS4000	12	0,22	3,1	2907	140	1,8
VFS5000	20	0,13	4,7	4612	160	1,8
VFS6000	38	0,10	9,0	8628	200	1,8

5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil – VFR





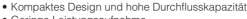


- Hauptventil-Konstruktion mit weichdichtendem Schieber
- Zahlreiche Baugrößen
- Zum Antrieb mittelgroßer und großer Zylinder
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: VV5FR2, VV5FR3, VV5FR4, VV5FR5

	Durch	nflusseig	genscha	ften	verwendbarer Kolben-Ø	Leistungs-
Modell	4/2 -	→ 5/3 (A/E	B → EA/	EB)		aufnahme
	C [dm³/(s-bar)]	b	Cv	Q [l/min] (ANR)		[W]
VFR2000	3,0	0,27	0,7	749	63	1,8
VFR3000	8,7	0,38	2,2	2333	100	1,8
VFR4000	14	0,3	3,8	3560	125	1,8
VFR5000	25	0,21	6,2	6022	140	1,8
VFR6000	41	0,17	9,7	9659	200	1,8



5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild – VFN2000N



- Geringe Leistungsaufnahme
- NAMUR-Anschluss-Schnittstelle
- Zahlreiche elektrische Eingangsoptionen (eingegossene Kabel, Terminal, DIN-Terminal)
- Option IP67 "Hygienic Design" (-X23 & -X36)

"Für nähere Informationen zu diesem Produkt kontaktieren Sie bitte SMC."

5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard - VQ





- Erfüllt ISO-Standard
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: VV71, VV72

Modell	Durch	nflusseig	jenschaf	ften		Leistungs- aufnahme [W]	
	4/2	5/3 (A/E	B o EA/B	EB)	verwendbarer Kolben-Ø		
	C [dm³/(s-bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)	Robben 2		
VQ7-6	6,0	0,11	1,4	1369	100	1,0	
VQ7-8	13	0,27	3,3	3244	140	1,0	

Pilotgesteuerte 3/2-Wege-Elektromagnetventile

3/2-Wege-Elektromagnetventil - SYJ





- Leistungsaufnahme: 0,1 W (mit Energiesparschaltkreis)
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: SS5YJ3, SS5YJ5, SS5YJ7

N	Modell		nflusseig 2 → 3 (A	jenschaf \ → R)	ften	Leistungs- aufnahme	geeignet für Vakuum-	
		C [dm³/(s-bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)	[W]	Anwendungen	
S	YJ300	0,36	0,31	0,089	92	0.05 (0)	-100 kPa	
S	YJ500	1,2	0,48	0,34	347	0,35 (Standard) 0,1 (mit Energiesparschaltkreis)	-100 kPa	
S	YJ700	2,7	0,34	0,69	705	o, r (mit Energiesparsenatikiels)	-100 kPa	

3/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil - VQZ







- Für Vakuum-Anwendungen kann die Spezifikation mit externer Vorsteuerung verwendet werden
- Montage mit Mehrfachanschlussplatte mit Aluminiumgehäuse oder mit DIN-Schiene möglich
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: VV3QZ12, VV3QZ15, VV3QZ22, VV3QZ25, VV3QZ32, VV3QZ35

	Durch	nflusseig	genscha	ften	Leistungs-	geeignet für
Modell		2 ightarrow 3 (A	$\lambda \to R$)		aufnahme	Vakuum-
	C [dm³/(s·bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)	[W]	Anwendungen
VQZ100	1,0	0,35	0,25	263	0,35 (Standard)	-100 kPa
VQZ200	3,0	0,40	0,80	816	0,9 (Hochdruckausführung, Ausführung mit kurzer	-100 kPa
VQZ300	4,1	0,36	1,0	1084	Ansprechzeit)	-100 kPa

Anm.) Q [I/min] (ANR): Diese Werte wurden nach ISO 6358 errechnet und stellen den Durchfluss unter Standardbedingungen bei einem Eingangsdruck von 0,6 MPa (relativer Druck) und einem Druckabfall von 0,1 MPa dar.



Pilotgesteuerte 3/2-Wege-Elektromagnetventile

3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil – VP



weichdichtender Schieber



- Mit integriertem Vollweggleichrichter (AC)
- Längere Lebensdauer: min. 50 Mio. Zyklen
- Pilotventil mit eingebautem Filtersieb
- Für Vakuum-Anwendungen kann die Ausführung mit externer Vorsteuerung verwendet werden
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: VV3P3, VV3P5, VV3P7

	Durch	flusseig	enscha	ften	Leistungs-	geeignet für	
Modell		2 ightarrow 3 (A	. → R)		aufnahme	Vakuum-	
	C [dm³/(s-bar)]	b	Cv	Q [l/min] (ANR)	[W]	Anwendungen	
VP300	4,2	0,23	1,0	1023	1,55 (Standard)	-100 kPa	
VP500	8,9	0,20	2,1	2132	0,55 (mit Energiesparschaltkreis) 0,4 (Niederwatt-Spezifikation)	-100 kPa	
VP700	15,3	15,3 0,22 3,7 370		3707	1,55 (Standard) 0,55 (mit Energiesparschaltkreis)	-100 kPa	

3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil – VG



weichdichtender Schieber



- Geringe Leistungsaufnahme
- Keine Schmierung notwendig
- Mit Vakuum oder Niederdruck verwendbar
- Einfacher Wechsel zu N. C., N. O., oder externer Vorsteuerung
- Kann als Schaltventil oder Teilerventil verwendet werden (Ausführung mit externer Vorsteuerung)

	Durch	flusseig	enschaf	iten	Leistungs-	geeignet für	
Modell		2 → 3 (A	. → R)		aufnahme	Vakuum-	
	C [dm³/(s·bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)	[W]	Anwendungen	
VG342	38 0,32 9,8		9787	4 (Standard) 1,8 (Energiesparausführung) 1,8 (Ausführung für Dauerbetrieb)	–101,2 kPa		

3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung – VP

weichdichtender Schieber



- Hohe Durchflusskapazität, geringer Entlüftungswiderstand
- Einfacher Wechsel zu N. C. oder N. O.

Modell			jenschaf 「 → EXH		Leistungs- aufnahme	geeignet für Vakuum-
	C [dm³/(s·bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)	[W]	Anwendungen
VP3145	26	0,35	7,0	6831	12	-101,2 kPa
VP3165	effektiver Quei	schnitt: 3	330 mm ²	-	12	-101,2 kPa
VP3185	effektiver Quei	schnitt: 6	370 mm ²	-	12	-101,2 kPa

3/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild – VFN200N



					Leistungs-					
Modell	Ausführung	1 → 4/2 (P → A/B)				4/2 → 5/3 (A/B → EA/EB)				aufnahme
		С	b	Cv	Q [I/min] (ANR)	С	b	Cv	Q [I/min] (ANR)	[W]
VFN200	monostabiles Ventil	2,68	0,04	0,72	591	5,41	0,31	1,38	1384	1,8
VFN200	bistabiles Ventil	2,68	0,04	0,72	591	5,41	0,31	1,38	1384	1,8



Direkt betätigte 3/2-, 4/2-, 5/2-Wege-Elektromagnetventile

3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Miniaturventil – VV061



weichdichtender Schieber



- Ventile, Leiterplatte, Anschlussplatten und Steckverbindungen sind voll integriert und bilden eine kompakte Einheit
- Ein neues Konzept für Ventileinheiten
- 6 mm Ventilbreite, Montage der Serie V060

			Durchflusseigenschaften	Leistungs-	geeignet für	
	Modell	Ausführung	2 $ ightarrow$ 3 (A $ ightarrow$ R)	aufnahme	Vakuum-	
			C [dm³/(s-bar)]	[W]	Anwendungen	
_		VV061 Standard hoher Durchfluss	effektiver Querschnitt: 0,11 mm²	0.55 (Standard)		
	VV061		effektiver Querschnitt: 0,21 mm²	0,55 (Standard) 0,23 (mit Energiesparschaltkreis)	-100 kPa	

${\it 3/2-Wege-Elektromagnetventil/kompakte\ Mehr fachanschlussplatte-VV100}$







- Kompakte Mehrfachanschlussplatte mit zwei 3/2-Wegeventilen auf 1 Station
- Stecker (für Anschluss interne Verdrahtung)
- Individuell verdrahtete Ventile können hinzugefügt werden

		Durchflu	sseigensch	aften	Leistungs-	geeignet für	
	Modell	2a	/2b → 3 (E)		aufnahme	Vakuum-	
		C [dm³/(s-bar)]	b	Q [I/min] (ANR)	[W]	Anwendungen	
	VV100	0,05	0,29	13	0,4 (Standard) 0,15 (mit Energiesparschaltkreis)	-100 kPa	

3/2-Wege-Elektromagnetventil – V100



weichdichtender Schieber



- Leistungsaufnahme: 0,1 W (mit Energiesparschaltkreis)
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: VV100-S41

		Ausführung	Durch	nfluss	eigens	chaften	Leistungs-	geeignet für
	Modell			2	→ 3		aufnahme	Vakuum-
			C [dm³/(s·bar)]	b	Cv	Q [l/min] (ANR)	[W]	Anwendungen
	V100	Standard	0,037	0,11	0,008	8	0,35 (Standard) 0,1 (mit Energiesparschaltkreis)	-100 kPa
	V100	hoher Durchfluss	0,076	0,07	0,016	17	1	-100 kPa

3/2-Wege-Elektromagnetventil - S070







- Kompakte Mehrfachanschlussplatte mit 7 mm Breite
- Gewicht des Einzelventils: 5 g
- Einzelventil, Mehrfachanschlussplatte in Rohrversion und in Flanschversion wählbar
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: SS073

Modell	Durch	nflusseig	genschaf	ften	Leistungsaufnahme	max. Betriebs-
woden	C [dm³/(s·bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)	[W]	druck [MPa]
	0,042	0,27	0,011	10	0,5	0,5
	0,060	0,28	0,016	15	0,5	0,3
S070	0,042	0,27	0,011	10	0,35	0,3
3070	0,060	0,28	0,016	15	0,35	0,1
	0,021	0,27	0,006	5	0,1 (mit Energiesparschaltkreis)	0,3
	0,042	0,28	0,011	11	0,1 (mit Energiesparschaltkreis)	0,1

Anm.) Q [I/min] (ANR): Diese Werte wurden nach ISO 6358 errechnet und stellen den Durchfluss unter Standardbedingungen bei einem Eingangsdruck von 0,6 MPa (relativer Druck) und einem Druckabfall von 0,1 MPa dar.



Direkt betätigte 3/2-, 4/2-, 5/2-Wege-Elektromagnetventile

4/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil – VQD







- Da das Hauptventil keine Gleitdichtungen hat, ist eine ölfreie Spezifikation (Bestelloption) erhältlich. Keine Entlüftung in die Atmosphäre
- Hohe Geschwindigkeit bei stabiler Ansprechzeit
- Geeignet für Vakuumanwendungen
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: VV4QD12, VV4QD15

	Du	rchflusseige		Leistungs-		
Modell	4/2	$2 o$ 5/3 (A/B $^-$	verwendbare Kolben-Ø	aufnahme		
	C [dm³/(s-bar)]	b	Cv	Q [l/min] (ANR)	Troison 2	[W]
VQD1000	0,27	0,28	0,07	68	25	2,0

Vakuum-Entlüftungseinheit – VQD1000-V



weichdichtender Schieber



- Keine Zeiteinstellung für das Umschalten zwischen Vakuum und Überdruck erforderlich
- Keine Drosselschaltung erforderlich
- Vakuumfilter: ZFC050 (Bestelloption)

3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil – VKF





- Geeignet für Vakuumanwendungen
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: VV3KF3

	Durchflusseigenschaften				Leistungs-	geeignet für
Modell	2 $ ightarrow$ 3 (A $ ightarrow$ R)				aufnahme	Vakuum-
	C [dm³/(s-bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)	[W]	Anwendungen
VKF300	0,59	0,31	0,14	151	4,0	-101,2 kPa

3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil – VK







- Kombination auf den VK3000-Mehrfachanschlussplatten möglich
- Geeignet für Vakuumanwendungen
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: VV3K3

	Du	Leistungs-	geeignet für			
Modell	2 $ ightarrow$ 3 (A $ ightarrow$ R)				aufnahme	Vakuum-
	C [dm³/(s·bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)	[W]	Anwendungen
VK300	0,80	0,27	0,19	200	4	-101,2 kPa

5/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil – VK







- Geringe Leistungsaufnahme (2 W DC) bei Energiesparausführung
- Kombinierte Montage der Serie VK300 möglich
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: VV3K3

	Durchflusseigenschaften					Leistungs-
Modell	4/2 → 5/3 (A/B → R1/R2)				verwendbarer Kolben-Ø	aufnahme
	C [dm³/(s-bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)	Roisen S	[W]
VK3000	0,54	0,12	0,12	124	25	4,0



Direkt betätigte 3/2-, 4/2-, 5/2-Wege-Elektromagnetventile

3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil – VT







- Direkt betätigtes Elektromagnetventil
- Geeignet für Vakuumanwendungen
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: VV317, VVT340, VVT341

		Durchflusseigenschaften			ften	Leistungs-	geeignet
Modell	Modell	2 → 3 (A → R)				aufnahme	für Vakuum-
		C [dm³/(s-bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)	[W]	Anwendungen
	VT307	0,71	0,25	0,17	175	4 (Standard) 1,8 (Energiesparausführung)	-101,2 kPa
	VT317	2,6	0,34	0,67	678	6,0	-101,2 kPa
	VT325	6,1	0,37	1,6	1625	12	-101,2 kPa

Feldbussystem für reduzierten Verdrahtungsaufwand (serielles Übermittlungssystem)

Feldbus-Anbindungen - EX





-Für diaitale Ausaänae

* Die verfügbaren Protokolle sind je nach Gehäuseserie unterschiedlich Siehe Webkatalog für nähere Angaben

Serie	Schutzart	Kommunikationsprotokoll*	verwendbare Ventilserien
EX120	IP20	DeviceNet™ CC-Link CompoNet™	SY3000, 5000, 7000 (interne Verdrahtung) VQ1000, 2000 SV1000, 2000, 3000, 4000
EX121	IP20	CompoBus/S S-LINK	SY3000, 5000
EX122	IP20	NKE (System mit reduzierter Verdrahtung)	SY3000, 5000
EX123	IP65	S-LINK NKE (System mit reduzierter Verdrahtung)	VQ2000, 4000, 5000
EX124	IP65	DeviceNet™ CC-Link CompoBus/S	VQ2000, 4000, 5000
EX126	IP67	CC-Link	SY3000, 5000, 7000 (interne Verdrahtung) VQC1000, 2000, 4000 SV1000, 2000, 3000
EX140	IP20	DeviceNet™ CC-Link CompoBus/S S-LINK NKE (System mit reduzierter Verdrahtung)	SQ1000, 2000 SZ3000
EX180	IP20	DeviceNet™ CC-Link	SJ2000, 3000 S0700

Anm.) Q [I/min] (ANR): Diese Werte wurden nach ISO 6358 errechnet und stellen den Durchfluss unter Standardbedingungen bei einem Eingangsdruck von 0,6 MPa (relativer Druck) und einem Druckabfall von 0,1 MPa dar.



Feldbussystem für reduzierten Verdrahtungsaufwand (serielles Übermittlungssystem)

Feldbus-Anbindung - EX260





Für digitale Ausgänge

* Die verfügbaren Protokolle sind je nach Gehäuseserie unterschiedlich Siehe Webkatalog für nähere Angaben

Serie	Schutzart	Kommunikationsprotokoll*	verwendbare Ventilserien
EX260	IP67	DeviceNet™ PROFIBUS DP CC-Link PROFINET EtherCAT EtherNet/IP™	SY3000, 5000, 7000 (interne Verdrahtung) VQC1000, 2000, 4000 SV1000, 2000, 3000 S0700 (IP40)

Feldbus-Anbindung – EX250



Für digitale Ein-/Ausgänge



* Die verfügbaren Protokolle sind je nach Gehäuseserie unterschiedlich Siehe Webkatalog für nähere Angaben

Serie	Schutzart	Kommunikationsprotokoll*	verwendbare Ventilserien
EX250	IP67	DeviceNet™ PROFIBUS DP CC-Link EtherNet/IP™ AS-Interface CANopen	SY3000, 5000, 7000 (interne Verdrahtung) VQC1000, 2000, 4000 SV1000, 2000, 3000 S0700 (IP40)

Feldbus-Anbindung - EX600







* Die verfügbaren Protokolle sind je nach Gehäuseserie unterschiedlich Siehe Webkatalog für nähere Angaben

Serie	Schutzart	Kommunikationsprotokoll*	verwendbare Ventilserien
EX600	IP67	DeviceNet™ PROFIBUS DP CC-Link EtherNet/IP™ EtherCAT PROFINET	SY3000, 5000, 7000 (interne Verdrahtung) VQC1000, 2000, 4000 SV1000, 2000, 3000 S0700 (IP40)

Feldbus-Anbindung - EX500







* Die verfügbaren Protokolle sind je nach Gehäuseserie unterschiedlich Siehe Webkatalog für nähere Angaben

Serie	Schutzart	Kommunikationsprotokoll*	verwendbare Ventilserien
EX500	IP67	DeviceNet™ PROFIBUS DP EtherNet/IP™	SY3000, 5000, 7000 (interne Verdrahtung) VQC1000, 2000, 4000 SV1000, 2000, 3000, 4000 S0700 (IP40)



Feldbussystem für reduzierten Verdrahtungsaufwand (serielles Übermittlungssystem)

Feldbus-Anbindung - EX510





Für digitale Ein-/Ausgänge, dezentrale Ausführung

* Die verfügbaren Protokolle sind je nach Gehäuseserie unterschiedlich Siehe Webkatalog für nähere Angaben

Serie	Schutzart	Kommunikationsprotokoll*	verwendbare Ventilserien
EX510	IP20	DeviceNet™ PROFIBUS DP CC-Link	SJ2000, 3000 SY3000, 5000, 7000 (interne Verdrahtung) SY3000, 5000, 7000 SYJ3000, 5000, 7000 SQ1000, 2000 SZ3000 VQ1000, 2000 VQZ1000, 2000, 3000 SO700

M8/M12-Stecker - PCA/EX9/EX500





- Kommunikationskabel/Anschlüsse: CC-Link, DeviceNet™, PROFIBUS DP
- Erfüllt IEC61076-2-101 und IEC60947-5-2
- IP67 (IEC60529)
- Anschlüsse für Feldverdrahtung: keine speziellen Werkzeuge erforderlich, geringerer Aufwand bei der Verdrahtung
- SPEEDCON: Den Anschlüsse einfach einführen und eine 1/2 Umdrehung ausführen

Pneumatisch betätigte Ventile

Pneumatisch betätigtes 5/2-Wegeventil – SYA





• Die Mehrfachanschlussplatten der Serie SY3000/5000/7000 mit externer Verdrahtung sind verwendbar

		verwendbarer			
Modell	Modell 4/2 $ ightarrow$ 5/3 (A/B $ ightarrow$ EA/EB)				
	C [dm³/(s·bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)	Kolben-Ø
SYA3000	1,1	0,30	0,26	280	40
SYA5000	2,8	0,29	0,66	707	63
SYA7000	4,5	0,27	1,1	1123	80

Pneumatisch betätigtes 2x3/2-, 5/2,- 5/3-Wegeventil – SYJA







• Die Mehrfachanschlussplatten der Serie SYJ3000/5000/7000 sind verwendbar

Modell		verwendbarer Kolben-Ø			
	C [dm³/(s-bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)	Roisen S
SYJA3000	0,46	0,35	0,12	121	25
SYJA5000	0,83	0,32	0,21	214	40
SYJA7000	2,9	0,35	0,74	762	50

Anm.) Q [l/min] (ANR): Diese Werte wurden nach ISO 6358 errechnet und stellen den Durchfluss unter Standardbedingungen bei einem Eingangsdruck von 0,6 MPa (relativer Druck) und einem Druckabfall von 0,1 MPa dar.



Pneumatisch betätigte Ventile

Pneumatisch betätigtes 5/2-, 5/3-Wegeventil – VFA



weichdichtender Schieber



• Die Mehrfachanschlussplatten der Serie VF3000/3000/5000 sind verwendbar

Durchflusseigenschaften					
Modell 4/2 → 5/3 (A/B → EA/EB)					verwendbarer Kolben-Ø
	C [dm³/(s·bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)	TOISEN S
VFA1000	0,53	0,28	0,13	133	40
VFA3000	3,1	0,32	0,75	798	80
VFA5000	10,0	0,49	2,9	2915	125

Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil - SYJA



weichdichtender Schieber



- Die Mehrfachanschlussplatten der Serie SYJ300/500/700 sind verwendbar
- Handhilfsbetätigung möglich

Durchflusseigenschaften						
Modell	2 ightarrow 3 (A $ ightarrow$ R)					
	C [dm³/(s-bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)		
SYJA300	0,36	0,31	0,089	92		
SYJA500	1,2	0,48	0,34	347		
SYJA700	2,7	0,34	0,69	705		

Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil - VTA



weichdichtender Schieber



- Universalanschluss
- Kann ab einem Druck von 0 MPa verwendet werden

		Durchflusse	igenschaften	
Modell		2 → 3 ($(A \rightarrow R)$	
	C [dm³/(s-bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)
VTA301	0,60	0,29	0,15	152
VTA315	1,7	0,39	0,45	459

Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil - VGA



weichdichtender Schieber



• Einfacher Wechsel zu N. C. oder N. O.

		Durchflusse	igenschaften			
Modell	extstyle 2 o extstyle 3 (A $ o$ R)					
	C [dm³/(s-bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)		
VGA342	38	0,32	9,8	9787		

Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil - VPA



weichdichtender Schieber



- Die Mehrfachanschlussplatten mit interner Vorsteuerung der Serie VP300/500/700 sind verwendbar
- Einfacher Wechsel zu N. C. oder N. O.

Durchflusseigenschaften						
N	/lodell	extstyle 2 ightarrow 3 (A $ ightarrow$ R)				
		C [dm³/(s-bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)	
٧	PA300	4,2	0,26	1,0	1042	
٧	PA500	8,9	0,20	2,1	2132	
V	PA700	15,3	0,22	3,7	3707	



Pneumatisch betätigte Ventile

Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil – VPA

weichdichtender Schieber



• Hohe Durchflusskapazität, geringer Entlüftungswiderstand

	Durchflusseigenschaften				
Modell $2 \rightarrow 3 \text{ (OUT} \rightarrow \text{EXH)}$					
	C [dm³/(s-bar)]	b	Cv	Q [I/min] (ANR)	
VPA3145	42	0,39	10	11344	
VPA3165	effel	-			
VPA3185	effel	ktiver Querschnitt: 670	mm²	-	

Mechanisch betätigte Ventile/Handventile

Mechanisch betätigtes 2/2-, 3/2-Wegeventil - VM-A





- Geringes Gewicht VM100: 60 g (Vorgängermodell: 95 g), VM200: 90 g (Vorgängermodell: 111 g)
- Anschlüsse sind kompatibel zum Vorgängermodell
- Geeignet für Vakuum-Anwendungen (VM100): -100 kPa bis 1 MPa (VM200: 0 bis1 MPa)
- Montage: Montage mit Befestigungselement (neu), Montage von unten (neu), seitliche Montage, Paneelmontage
- Mit Miniaturanzeige

Es kann geprüft werden, ob Luft zum zweiten Anschluss geleitet wird

Serie	Anzahl Anschlüsse	Ventilkonstruktion	Anschlussseite	Anschlussgröße
VM100-A	2/2-, 3/2-Wege	Sitzventil	seitlicher Anschluss/ Anschluss von unten	1/8 (seitlicher Anschluss) M5 x 0,8 (Anschluss von unten)
VM200-A	2/2-, 3/2-Wege	Sitzventil	Anschluss seitlich	1/4

Mechanisch betätigtes Ventil - VM, VZM, VFM





- Zahlreiche Betätiger für die verschiedensten Anwendungen sind erhältlich
- Geringer Platzbedarf dank kompaktem Gehäuse

Beschreibung	Serie	Anzahl Anschlüsse
	VM1000	2/2-, 3/2-Wege
	VM100-A, VM200-A	2/2-, 3/2-Wege
machaniach hatätistaa Vantil	VM400	3/2-Wege
mechanisch betätigtes Ventil	VZM500, VZM400	5/2-, 5/3-Wege
	VFM300, VFM200	5/2-, 5/3-Wege
	VM800	3/2-Wege

Druckluft-Blaspistole - VMG





- Ermöglicht eine Einsparung von 2.000 m³ Druckluft pro Jahr (Energieeinsparung)
- Druckverlust max. 1 % (Düsen-Ø: 2,5)
- Verwendbare Düse

Düse mit Außengewinde, Hochleistungsdüse mit Außengewinde, geräuscharme Düse mit Außengewinde, lange Kupferrohrdüse

Serie	Anschlussgröße	Betriebsdruckbereich [MPa]	effektiver Querschnitt [mm²]	Düsenanschlussgröße
VMG	Rc, NPT, G 1/4, 3/8	0 bis 1,0	30	Rc 1/4

Anm.) Q [I/min] (ANR): Diese Werte wurden nach ISO 6358 errechnet und stellen den Durchfluss unter Standardbedingungen bei einem Eingangsdruck von 0,6 MPa (relativer Druck) und einem Druckabfall von 0,1 MPa dar.



Mechanisch betätigte Ventile/Handventile

Transmitter - VR





• Drucklufttransmitter für verschiedene Druckluftsysteme

Beschreibung	Modell	
Relaisventil	VR4151, 4152	
ODER-Ventil	VR1210, 1220 VR1210F, VR1220F	
UND-Ventil	VR1211F	
Zeitverzögerungsventil	VR2110	
optische Anzeige, pneumatisch	VR3100, 3110	
elektropneumatisches Relais	VR3200, 3201	

Zweihandsteuerventil - VR51





- Anlagen mit Sicherheitsschaltung
- Beim Betätigen können Verletzungen, wie z. B. eingequetschte Finger, verhindert werden, wenn zur Bedienung der Tasterventile beide Hände benutzt werden müssen
- Ein Ausgangssignal wird nur bei gleichzeitiger und beidhändiger Betätigung erzeugt (Zeitdifferenz max. 0,5 s)

Modell	Schallkonduktanz: C	Anschlussgröße metrisch	Anschlussgröße Zollmaß	verwendbares Schlauch- material
VR51	0,3 dm³/(s·bar)	Ø6	Ø 1/4	Polyamid Soft-Polyamid Polyurethan Soft-Polyamid/doppelwandig schwer entflammbar, doppelwandig schwer entflammbar, doppelwandig, Polyurethan

Handabsperrventil - VHK





- Die Stellung des Drehknopfs zeigt deutlich die Schaltstellung des Ventils an
- Der Bedienknopf lässt sich ohne großen Kraftaufwand betätigen (0,04 bis 0,14 N·m)

Beschreibung	Modell	Ausführung	Anschlussgröße
Handahanar vantil	VHK2	2/2-Wegeventil	Ø 4 bis Ø 12
Handabsperrventil	VHK3	3/2-Wegeventil	M5, 1/8 bis 1/2

Handventil - VH





• Die Durchflussrichtung kann anhand der Stellung des Einstellknaufs geprüft werden

Beschreibung	Modell	max. Betriebsdruck	Anschlussgröße
Handventil	VH200		1/4
	VH300	1,0 MPa	1/4, 3/8
	VH400		1/4, 3/8, 1/2, 3/4
	VH600	0,7 MPa	3/4, 1



Mechanisch betätigte Ventile/Handventile

Entspricht OSHA-Standard/3/2-Wege-Handabsperrventil mit Verriegelungsbohrungen – VHS





- Entspricht OSHA-Standard (Occupational Safety and Health Administration Department of Labor, US-Amt für Arbeitsschutz und Arbeitshygiene)
- Handbetätigtes Ventil, das durch Restdruck in den Druckluftleitungen verursachte Unfälle verhindert
- Die Schaltstellung kann auf einen Blick anhand des Anzeigefensters geprüft werden
- In der Entlüftungsstellung kann das Ventil verriegelt werden (per Vorhängeschloss, kundenseitig). Verhindert versehentliches Starten, während Reinigungs- und Wartungsarbeiten durchgeführt werden
- Drehknopf drücken, dann drehen; die Betätigung in 2 Schritten verhindert Funktionsstörungen

Serie	Beschreibung	Betätigung des Knopfs	Anschlussgröße
VHS20	3/2-Wege-Handabsperrventil mit Verriegelungsbohrungen		1/8, 1/4
VHS30		einfachwirkend	1/4, 3/8
VHS40		(drehen)	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
VHS50			3/4, 1
VHS2510			1/8, 1/4
VHS3510		doppeltwirkend	1/4, 3/8
VHS4510		(drücken + drehen)	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
VHS5510			3/4, 1

3/2-Wege-Handabsperrventil - VHS







- Bedienerfreundlich
- Die Schaltstellung kann auf einen Blick anhand des Anzeigefensters geprüft werden

Beschreibung	Modell	Anschlussgröße
3/2-Wege-Handabsperrventil	VHS400	1/4, 3/8, 1/2
3/2-wege-nandabsperrventii	VHS500	3/4

Hochleistungsventile

Hochleistungsventil - VEX





- Zahlreiche Baugrößen, Anschlussgrößen 1/8 bis 2
- VEX1: sehr hohe Be- und Entlüftungskapazität
- VEX3: 3/3-Wegeventil
- VEX5: Ein einzelnes Ventil erfüllt 3 Funktionen (Druckregler, Schaltventil und Drosselrückschlagventil)

Beschreibung	Modell	Funktion
Reglerventil	VEX1	Regler + Wegeventil
3/2-Wegeventil	VEX3	Wegeventil
Economy-Ventil	VEX5	reduzierte Druckversorgung + ON/OFF-Entlüftung + Geschwindigkeitsregulierung





Druckluftzylinder/CJ1 ······	S.	28
Miniaturzylinder/CJP2/CDJP2/CJP	S.	28
Druckluftzylinder/CJ2/CDJ2-Z ······	S.	28
Druckluftzylinder/CM2/CDM2-Z ······	S.	29
Druckluftzylinder/CG1/CDG1-Z······	S.	29
Druckluftzylinder/kurze Ausführung/CG3/CDG3····	S.	29
ISO-Zylinder/ C85/CD85 ······	S.	30

Standard-Druckluftzylinder (quadratisches Gehäuse)



Druckluftzylinder/ MB/MDB-Z ······	S. 30
Druckluftzylinder in Profilrohrausführung/MB1/MDB1 ···	S. 30
Druckluftzylinder/CA2/CDA2-Z ·····	S. 30
Druckluftzylinder/CS1/CDS1 ·····	S. 31
Druckluftzylinder/CS2/CDS2 ·····	S. 31
ISO-Zylinder/CP96/CP96SD ·····	S. 31
ISO-Zylinder/ C96/C96SD ·····	S. 31

Kompakte Druckluftzylinder



Miniaturzylinder für Direktmontage/CUJ/CDUJ	
Zylinder für Direktmontage/CU/CDU······	5. 32
Kompaktzylinder/platzsparende Kompaktbauw	eise/
CQS/CDQS······	
Kompaktzylinder/CQ2/CDQ2-Z ······	·····S. 32
Kompaktzylinder mit pneumatische Dämpfung/RQ/RD	Q S. 33
Kompaktzylinder mit Führungsstangen/CQM/CDQ	M ·· S. 33
Kompaktzylinder/flache Ausführung/CQU······	
Flachzylinder/MU/MDU-Z······	·····S. 33
Kompaktzylinder ISO-Standard/C55/CD55	·····S. 33

Wasserfeste Zylinder



Zylinder aus rostfreiem Stahl/
CJ5-S/CDJ5-S/CG5-S/CDG5-S
Hygienic Design-Zylinder/ HY □/ HYD □ ·······S. 34
Wasserfester Zylinder ·····S. 34

Zylinder mit stabiler Schmierungsfunktion



Zylinder mit stabiler Schmierungsfunktion
(Schmutzabstreifer)S .35



Ausgleichselemente





Ausgleichselement/J·····S. 35

Niederdruckhydraulikeinheiten



Niederdruckhydraulikeinheit/**CC** ······S. 35

Kolbenstangenlose Antriebe



Kolbenstangenlose Zylinder mit magnetischer Kupplung



Zylinder mit Schlitten



Pneumatischer Kompaktschlitten/ MXH-Z ·············· S .37
Pneumatischer Kompaktschlitten/ MXS ······S .37
Pneumatischer Kompaktschlitten/ MXQ ······S. 38
Pneumatischer Kompaktschlitten/ MXQ ·······S. 38
Pneumatischer Kompaktschlitten/beidseitig
verwendbare Ausführung/ MXQR ······S. 38
Pneumatischer Kompaktschlitten mit niedrigem
Gehäusequerschnitt/MXF·····S. 38
Pneumatischer Kompaktschlitten/ MXW ·······S. 38
Pneumatischer Kompaktschlitten/ MXJ ·············S. 39
Pneumatischer Kompaktschlitten/MXP·····S. 39
Pneumatischer Kompaktschlitten/Langhub-
Ausführung/ MXY ·····S. 39

Führungszylinder (Serie MT/MG)



Präzisionszylinder/ MTS
Kompaktzylinder mit Führung/breite Ausführung/
MGPW
Kompaktzylinder mit Führung/ MGQ ······S. 40
Führungszylinder/ MGG ·······S. 40
Führungszylinder/Kompaktversion/ MGC ·······S. 41
Führungstisch/ MGF ······S. 41
Hochleistungszylinder/mit Verdrehsicherungs-
mechanismus/MGZ/MGZR ······S. 41
Zylinder mit Schwenktisch/ MGT ······S. 41



Führungszylinder (Serie CX)



Schlitteneinheit/CX2/CDBX2/CDPX2 ······	S.	41
Schlitteneinheit/CXW/CDBXW/CDPXW······	S.	42
Plattformzylinder/CXT	S.	42
Doppelkolben-Kompaktzylinder/CXSJ	S.	42
Doppelkolbenzylinder/CXS ······	S.	42

Klemmzylinder mit Feststelleinheit



Zylinder mit Feststelleinheit



Führungszylinder/kompakter Klemmzylinder mit
integrierter Feststelleinheit/ MLGC ······S. 43
Zylinder mit Feststelleinheit/ CNG/CDNG ··············· S .43
Zylinder mit Feststelleinheit/ MNB/MDNB ·······S. 43
Zylinder mit Feststelleinheit/ CNA2/CDNA2 ···········S. 43
Zylinder mit Feststelleinheit/ CNS/CDNS ·······S. 43
Zylinder mit Feststelleinheit/ CLS/CDLS ···············S. 44
Kompaktzylinder mit Feststelleinheit/ CLQ/CDLQ ·· S. 44
Kompaktzylinder mit pneumatischer Dämpfung
und Feststelleinheit/ RLQ/RDLQS. 44
Flachzylinder mit Feststelleinheit/ MLU/MDLU S. 44
Kompakt-Klemmzylinder mit Führung/
MLGP
Kolbenstangenloser Zylinder mit Bremse/ ML1C ·······S. 45

Spezialzylinder



Kolbenstangenloser Sinuszylinder/REA ·····S. 45
Kolbenstangenloser Sinuszylinder/ REB S. 45
Sinuszylinder/ REC ·····S. 45
Leichtlaufzylinder/CJ2Y-Z/CM2Y-Z/CG1Y-Z/
MBY-Z/CA2Y-Z/CS2Y/CQSY/CQ2Y-Z······S. 46
Langsamlaufzylinder/
CJ2X-Z/CM2X-Z/CQSX/CQ2X/CUX·····S. 46
Leichtlaufzylinder/metallisch dichtend/
MQQ/MQM/MQP
Hochleistungszylinder/ RHC ······S. 47
3-Stellungs-Zylinder/ RZQ ·····S. 47

Klemmzylinder





Schwenkklemmzylinder/MK-Z·······S. 47 Schwenkklemmzylinder/MK2T·····S. 47 Zentrier- und Klemmzylinder/C (L) KQG/C (L) KQP··S. 48 Zentrier- und Klemmzylinder/C (L) KQG32/C (L) KU32·S. 48 Klemmzylinder/CK□1-Z·····S. 48 Klemmzylinder/schmale Ausführung/ C (L) KG/C (L) KP-X2095·····S. 49
Klemmzylinder mit Verriegelung/ CLK2 ···········S. 49 Kraftspanner, Slim-Line/ CKZ2N-X2346 ·······S. 49
Für Nordamerika/Europa Kraftspanner/ CKZ3 ·······S. 49 Für Nordamerika/Kraftspanner/ CKZ2N ······S. 49
Für Europa/Kraftspanner/CKZTS. 50Für Frankreich/Kraftspanner/CLKZ1RS. 50Rahmen-Klemmzylinder/WRF100S. 50Sonstige KlemmzylinderS. 50



Stopperzylinder



Stopperzylinder/RSQ/RSDQ/RSG/RSDG······	S.	50
Stopperzylinder für schwere Lasten/RS2H ······	S.	50
Stopperzylinder für schwere Lasten/RSH ·····	S.	51
Vereinzeler/MIW/MIS ······	S.	51

Positionierzylinder



Präzisionszylinder mit Weg-Mess-System/ CEP1 ·····S. 51
Zylinder mit Weg-Mess-System/ CE1 ······S. 51
Zähler für Positionierzylinder/CEU5 ······S. 51

Zylinder mit Elektromagnetventil





Kompaktzylinder mit Elektromagnetventil/**CVQ** ·····S. 52 Kompaktzylinder mit Elektromagnetventil/ mit Führungsstange/**CVQM** ·······S. 52

Stoßdämpfer



Stoßdämpfer/ RJ ······S	.52
Stoßdämpfer/RB·····S	.52

Signalgeber



$Signalgeber/\textbf{D} - \cdots - S.53$
Magnetfeldresistenter elektronischer Signalgeber
mit 2-farbiger Anzeige/ D-P3DW
Regulierbarer Signalgeber/D S. 53



Druckluftzylinder - CJ1





 Bei der doppeltwirkenden Ausführung kann die Anschlussrichtung der Steckverbindung auf der Zylinderkopfseite in einem Bereich von 90° eingestellt werden

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	CJ1	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	4
Standard	CJ1	CJ1 einfachwirkend (Federkraft eingefahren)	

Miniaturzylinder - CJP2/CDJP2/CJP





- $\bullet \ \text{Auf einem Zylinder k\"{o}nnen, auch bei einem Kolben-} \ \text{Ø von 4 (5 mm Hub), zwei Signalgeber angebracht werden}$
- Es lassen sich Steckverbindungen von Ø 2, Miniaturverschraubungen und Drosselrückschlagventile anschließen
- Mit Signalgeber (Serie CDJP2: CDJP2)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	CJP2	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	4, 6, 10, 16
Standard	СЈРВ	einfachwirkend (Ausführung für Schalttafeleinbau)	4, 6, 10, 15
Standard	CJPS	einfachwirkend (eingelassene Ausführung)	4, 6, 10, 15

Druckluftzylinder - CJ2/CDJ2-Z





- Neue Montagearten: doppelte Fußbefestigung, Flansch hinten
- Einfache Feineinstellung der Signalgeberposition
- Die Signalgeber-Befestigungsart (Band- oder Schienenmontage) kann anhand der Bestell-Nr. gewählt werden
- Erhältliche Bestell-Nr. mit Befestigungselement am Kolbenstangenende und/oder Gegenlager (das Befestigungselement für den betreffenden Zylinder muss nicht separat bestellt werden)
- Mit Signalgeber (Serie CDJ2-Z: CDJ2, CDJ2W, CDJ2K, CDJ2Z, CDJ2ZW, CDJ2RA, CDJ2RK, CDBJ2)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]	
Standard	CJ2/CJ2-Z	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	6, 10, 16	
Standard	CJ2/CJ2-Z	einfachwirkend (Federkraft eingefahren/ ausgefahren)	6, 10, 16	
Standard	CJ2W/CJ2W-Z	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	6, 10, 16	
verdrehgesicherte Kolbenstange	CJ2K-Z	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	10, 16	
verdrehgesicherte Kolbenstange	CJ2K-Z	einfachwirkend (Federkraft eingefahren/ ausgefahren)	10, 16	
eingebautes Drossel- rückschlagventil	CJ2Z-Z	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	10, 16	
eingebautes Drossel- rückschlagventil	CJ2ZW-Z	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	10, 16	
Direktmontage	CJ2RA-Z	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	10, 16	
Direktmontage	CJ2RA-Z	einfachwirkend (Federkraft eingefahren/ ausgefahren)	10, 16	
verdrehgesicherte Kolbenstange/ Direktmontage	CJ2RK-Z	doppeltwirkend/Standardkolbenstange 10,		
verdrehgesicherte Kolbenstange/ Direktmontage	CJ2RK-Z	einfachwirkend (Federkraft eingefahren/ ausgefahren)		
Endlagenverriegelung	CBJ2	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	16	



Druckluftzylinder - CM2/CDM2-Z





- Kolbenstangenende mit Innengewinde als Standard erhältlich
- Einfache Feineinstellung der Signalgeberposition
- Schwenkbefestigungen und Schwenklagerbefestigungen sind erhältlich
- Bestell-Nr. mit Befestigung am Kolbenstangenende und/oder Befestigungswinkel sind erhältlich (Es muss kein separates Befestigungselement für den verwendeten Zylinder bestellt werden)
- Mit Signalgeber (Serie CDM2-Z: CDM2, CDM2W, CDM2K, CDM2KW, CDM2R, CDM2RK, CDM2□□P, CDBM2)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	CM2-Z	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40
Standard	CM2-Z	einfachwirkend (Federkraft eingefahren/ ausgefahren)	20, 25, 32, 40
Standard	CM2W-Z	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	20, 25, 32, 40
verdrehgesicherte Kolbenstange	CM2K-Z	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40
verdrehgesicherte Kolbenstange	CM2K	einfachwirkend (Federkraft eingefahren/ ausgefahren)	20, 25, 32, 40
verdrehgesicherte Kolbenstange	CM2KW-Z	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	20, 25, 32, 40
Direktmontage	CM2R-Z	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40
verdrehgesicherte Kolbenstange/ Direktmontage	CM2RK-Z	-Z doppeltwirkend/Standardkolbenstange 20, 2	
zentraler Leitungsanschluss	CM2□□P	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40
Endlagenverriegelung	CBM2	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40

Druckluftzylinder – CG1/CDG1-Z





- Kolbenstangenende mit Innengewinde als Standard erhältlich
- Einfache Feineinstellung der Signalgeberposition
- Grundausführung ohne Schwenklagerbefestigung mit Innengewinde
- Bestell-Nr. mit Befestigung am Kolbenstangenende und/oder Befestigungswinkel sind erhältlich (Es muss kein separates Befestigungselement für den verwendeten Zylinder bestellt werden)
- Mit Signalgeber (Serie CDG1-Z: CDG1, CDG1W, CDG1K, CDG1KW, CDG1R, CDG1KR, CDBG1)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	CG1-Z	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
Standard	CG1-Z	einfachwirkend (Federkraft eingefahren/ausgefahren)	20, 25, 32, 40
Standard	CG1W-Z	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
verdrehgesicherte Kolbenstange	CG1K-Z	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40, 50, 63
verdrehgesicherte Kolbenstange	CG1KW-Z	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	20, 25, 32, 40, 50, 63
Direktmontage	CG1R-Z	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40, 50, 63
Direktmontage/ verdrehgesicherte Kolbenstange	CG1KR	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40, 50, 63
Endlagenverriegelung	CBG1	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100

Druckluftzylinder/kurze Ausführung – CG3/CDG3





- Kolbenstangenende mit Innengewinde als Standard erhältlich
- Mit Signalgeber (Serie CDG3: CDG3)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	CG3	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100





ISO-Zylinder - C85/CD85





- Standard-Nr.: ISO 6432
- Mit Signalgeber (Serie CD85: CD85, CD85W, CD85K, CD85R)

	Ausführung Serie Standard C85 Standard C85W		Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
			doppeltwirkend/Standardkolbenstange	8, 10, 12, 16, 20, 25
			doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	8, 10, 12, 16, 20, 25
	Standard	C85	einfachwirkend (Federkraft eingefahren/ausgefahren)	8, 10, 12, 16, 20, 25
1	verdrehgesicherte Kolbenstange C85K		doppeltwirkend/Standardkolbenstange	8, 10, 12, 16, 20, 25
	Direktmontage	C85R	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	8, 10, 12, 16, 20, 25

Standard-Druckluftzylinder (quadratisches Gehäuse)

Druckluftzylinder - MB/MDB-Z





- Reduziertes Gewicht dank geänderter Form von Zylinderkopf und Zylinderdeckel. Bis zu 16 % leichter
- Bestell-Nr. mit Befestigung am Kolbenstangenende und/oder Befestigungswinkel sind erhältlich (Es muss kein separates Befestigungselement für den verwendeten Zylinder bestellt werden)
- Mit Signalgeber (Serie MDB-Z: MDB, MDBW, MDBK, MDBKW, MDBB)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard MB/MB-Z		doppeltwirkend/Standardkolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100, 125
Standard	Standard MBW/MBW-Z doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange		32, 40, 50, 63, 80, 100, 125
verdrehgesicherte Kolbenstange	МВК	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100
verdrehgesicherte Kolbenstange	MBKW	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100
Endlagenverriegelung	МВВ	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100

Druckluftzylinder in Profilrohrausführung – MB1/MDB1





- Verhindert das Eindringen und Ansammeln von Staub dank Profilrohrausführung mit verdeckten Zugstangen und der abgedeckten Signalgeber-Befestigungsnut (Option)
- Mit Signalgeber (Serie MDB1: MDB1, MDB1W, MDB1K)

	Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
	Standard	MB1	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100, 125
Standard MB1W		MB1W	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100, 125
	verdrehgesicherte Kolbenstange	MB1K	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100

Druckluftzylinder – CA2/CDA2-Z





- Gewicht um bis zu 15 % reduziert
- Einfache Steuerung der pneumatischen Dämpfung
- Verschiedene Signalgeber, wie z. B. kompakte Signalgeber und magnetfeldresistente Signalgeber können montiert werden
- Bestell-Nr. mit Befestigung am Kolbenstangenende und/oder Befestigungswinkel sind erhältlich (Es muss kein separates Befestigungselement für den verwendeten Zylinder bestellt werden)
- Mit Signalgeber (Serie CDA2: CDA2, CDA2W, CDA2K, CDA2KW, CDBA2, CDA2□H, CDA2W□H)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	CA2-Z	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	40, 50, 63, 80, 100
Standard	CA2W-Z	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	40, 50, 63, 80, 100
verdrehgesicherte Kolbenstange CA2K		doppeltwirkend/Standardkolbenstange	40, 50, 63
verdrehgesicherte Kolbenstange	CA2KW	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	40, 50, 63
Endlagenverriegelung	CBA2	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	40, 50, 63, 80, 100
Niederdruckhydraulik- zylinder	CA2□H	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	40, 50, 63, 80, 100
Niederdruckhydraulik- zylinder	CA2W□H	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	40, 50, 63, 80, 100



Standard-Druckluftzylinder (quadratisches Gehäuse)

Druckluftzylinder - CS1/CDS1





- Mit Signalgeber (Serie CDS1: CDS1, CDS1W, CDS1□Q)
- * Die Niederdruckhydraulik-Ausführung ist nur für Ø 125, Ø 140 und Ø 160 erhältlich



Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]	
Standard CS1		doppeltwirkend/Standardkolbenstange	125, 140, 160, 180, 200, 250, 300	
Standard	CS1W	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	125, 140, 160, 180, 200, 250, 300	
Leichtlauf	CS1□Q	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	ge 125, 140, 160	

Druckluftzylinder - CS2/CDS2





- Gewicht im Vergleich zur Serie CS1 reduziert um 58 %
- Mit Signalgeber (Serie CDS2: CDS2)

Ausführung Serie Standard CS2		Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]	
		doppeltwirkend/Standardkolbenstange	125, 140, 160	
Standard	CS2W	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	125, 140, 160	

ISO-Zylinder - CP96/CP96SD





- Leichtes Einstellen der Dämpfungseinstelldrossel
 Nuten für CNOMO, D-M9□ und A9□ auf allen vier Seiten
 OPBORD, OP
- Mit Signalgeber (Serie CP96SD: CP96SD, CP96KD)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	CP96	doppeltwirkend/Standardkolbenstange _ doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100, 125
verdrehgesicherte Kolbenstange	CP96K		32, 40, 50, 63, 80, 100

ISO-Zylinder - C96/C96SD





- Standard-Nr.: ISO 15552
- Leichtes Einstellen der Dämpfungseinstelldrossel
- Mit Signalgeber (Serie C96SD: C96SD, C96KD, C96YD)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	C96	doppeltwirkend/Standardkolbenstange doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100, 125
verdrehgesicherte Kolbenstange	C96K		32, 40, 50, 63, 80, 100
Leichtlaufzylinder	C96Y	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100, 125

Kompakte Druckluftzylinder

Miniaturzylinder für Direktmontage – CUJ/CDUJ





- Platzsparender Zylinder: Im Vergleich zur Serie CU wurde die Länge um 64 % und die Größe um 70 % reduziert
- Mit Signalgeber (Serie CDUJ: CDUJ)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	CUJ	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	4, 6, 8, 10, 12, 16, 20
Standard	CUJ	einfachwirkend (Federkraft eingefahren)	4, 6, 8, 10, 12, 16, 20





Kompakte Druckluftzylinder

Zylinder für Direktmontage - CU/CDU





- Platzsparender Zylinder, der direkt auf mehreren Seiten montierbar ist
- Mit Signalgeber (Serie CDU: CDU, CDUW, CDUK, CDUKW, CDU-A, ZCDUK)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	CU	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	6, 10, 16, 20, 25, 32
Standard	CU	einfachwirkend (Federkraft eingefahren/ausgefahren)	6, 10, 16, 20, 25, 32
Standard	CUW	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	6, 10, 16, 20, 25, 32
verdrehgesicherte Kolbenstange	CUK	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	6, 10, 16, 20, 25, 32
verdrehgesicherte Kolbenstange	CUK	einfachwirkend (Federkraft eingefahren/ausgefahren)	6, 10, 16, 20, 25, 32
verdrehgesicherte Kolbenstange	CUKW	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	6, 10, 16, 20, 25, 32
Langhub/Standard	CU	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	6, 10, 16, 20, 25, 32
Langhub/verdrehgesicherte Kolbenstange	сик	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	6, 10, 16, 20, 25, 32
mit pneumatischer Dämpfung	CU-A	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	20, 25, 32
für Vakuum	ZCUK	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	10, 16, 20, 25, 32

Kompaktzylinder/platzsparende Kompaktbauweise – CQS/CDQS



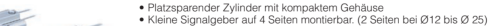


- Kompakte, quadratische Bauweise erlaubt Montage auf 3 bzw. 4 Seiten Bei diesem Kompaktzylinder ragen montierte Signalgeber nicht aus dem Gehäuse heraus
- Zusätzlich mit kompakten Fußbefestigungen und Befestigungswinkel für Gabelbefestigung
- Mit Signalgeber (Serie CDQS: CDQS, CDQSW, CDQSK, CDQSKW, CDQS□S)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	CQS	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	12, 16, 20, 25
Standard	CQS	einfachwirkend (Federkraft eingefahren/ausgefahren)	12, 16, 20, 25
Standard	CQSW	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	12, 16, 20, 25
verdrehgesicherte Kolbenstange	CQSK	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	12, 16, 20, 25
verdrehgesicherte Kolbenstange	CQSKW	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	12, 16, 20, 25
querlastbeständige Ausführung	CQS□S	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	12, 16, 20, 25

Kompaktzylinder - CQ2/CDQ2-Z





• Signalgeber ragt nicht heraus

- Geringes Gewicht: reduziert um 5 bis 13 % (im Vergleich zur vorhandenen Serie CQ2)
- Zusätzlich mit kompakten Fußbefestigungen und Befestigungswinkel für Gabelbefestigung
- Bestell-Nr. mit Befestigung am Kolbenstangenende und/oder Befestigungsschraube sind erhältlich (Es muss kein separates Befestigungselement für den verwendeten Zylinder bestellt werden)
- Mit Signalgeber (Serie CDQ2: CDQ2, CDQ2W, CDQ2K, CDQ2KW, CDQP2, CDQ2□S, CDBQ2)



Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	CQ2-Z	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
Standard	CQ2W-Z	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
Standard	CQ2-Z	einfachwirkend (Federkraft eingefahren/ausgefahren)	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50
großer Kolben-Ø	CQ2-Z	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	125, 140, 160, 180, 200
großer Kolben-Ø	CQ2W-Z	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	125, 140, 160, 180, 200
Langhub	CQ2-Z	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100
verdrehgesicherte Kolbenstange	CQ2K-Z	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
verdrehgesicherte Kolbenstange	CQ2KW-Z	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
axialer Luftanschluss (gemeinsamer Leitungsanschluss)	CQP2	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
axialer Luftanschluss (gemeinsamer Leitungsanschluss)	CQP2	einfachwirkend (Federkraft eingefahren/ ausgefahren)	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50
querlastbeständige Ausführung	CQ2□S-Z	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100
Endlagenverriegelung	CBQ2	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100



Kompakte Druckluftzylinder

Kompaktzylinder mit pneumatischer Dämpfung – RQ/RDQ





- Erweitert die Kompaktzylinder der Serien CQS und CQ2 um eine Ausführung mit Dämpfungsmechanismus, bei minimal verlängerter Abmessung von +2,5 mm bis 13 mm
- Zulässige kinetische Energie fast verdreifacht (im Vergleich zu den Serien CQS und CQ2 mit elastischer Dämpfung)
- Mit kompakten Fußbefestigungen
- Mit Signalgeber (Serie RDQ: RDQ)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	RQ	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100

Kompaktzylinder/mit Führungsstangen – CQM/CDQM





- Eingebaute Führungsstangen in den Kompaktzylindern der Serien CQS und CQ2
- Verdrehtoleranz: max. ±0,2°
- Querlastbeständigkeit 2 bis 4 mal höher
- * Im Vergleich zum Kompaktzylinder der Serie CQ
- Für direkten Lastanbau
- Die Montageabmessungen sind kompatibel mit den Serien CQS und CQ2
- Mit Signalgeber (Serie CDQM: CDQM)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	CQM	doppeltwirkend	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100

Kompaktzylinder/flache Ausführung - CQU





- Breite reduziert um bis zu 40 % dank ovalem Kolbendesign (im Vergleich zur Serie CQ2)
- Gewicht: reduziert um bis zu 36 % (im Vergleich zur Serie MU)
- Ein kleiner Signalgeber kann in 4 Richtungen montiert werden
- Kein Überstand des Signalgebers aus der Montagenut

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]	
Standard	CQU	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40	

Flachzylinder – MU/MDU-Z





- Ovales Kolbendesign sorgt für Platzeinsparung. Zylinder kann auf verschiedenen Seiten montiert werden
- Kleine Signalgeber können in 4 Richtungen montiert werden
- Kein Überstand des Signalgebers aus der Montagenut
- Erhältlich mit einem Hub bis 300 mm
- Mit Signalgeber (Serie MDU: MDU, MDUW)

Ausführung Serie		Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]	
Standard MU-Z dop		doppeltwirkend/Standardkolbenstange	25, 32, 40, 50, 63	
Standard MU-Z		einfachwirkend (Federkraft eingefahren/ ausgefahren)	25, 32, 40, 50, 63	
Standard MUW-Z		doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	25, 32, 40, 50, 63	

Kompaktzylinder ISO-Standard – C55/CD55





- Standard-Nr.: ISO 21287
- Kleine Signalgeber auf 4 Seiten montierbar
- Mit Signalgeber (Serie CD55: CD55)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard C55		doppeltwirkend/Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100



Wasserfeste Zylinder

Zylinder aus rostfreiem Stahl - CJ5-S/CDJ5-S/CG5-S/CDG5-S





- Für den Einsatz in Umgebungen, in denen Wasser auf den Zylinder spritzt
- Mit Signalgeber (Serie CDJ5-S: CDJ5-S, Serie CDG5-S: CDG5-S)

	Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm] 10, 16	
	Standard	CJ5-S	doppeltwirkend		
_	Standard	CG5-S	doppeltwirkend	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	
_				<u> </u>	

Hygienic Design-Zylinder – HY□/HYD□





- Einfach zu reinigen, Druckluftzylinder mit verbesserter Wasserbeständigkeit
- Fünffache Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Ausführungen (SMC-Vergleich)
- Mit Signalgeber (Serie HYDB: HYDB, Serie HYDQB: HYDQB, Serie HYDC: HYDC, Serie HYDG: HYDG)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]	
Grundausführung	HYB	doppeltwirkend	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	
Grundausführung	HYQ	doppeltwirkend	20, 25, 32, 40, 50, 63	
ISO-Standard	HYC	doppeltwirkend	32, 40, 50, 63	
mit Kolbenstangenführung	HYG	doppeltwirkend	20, 25, 32, 40, 50, 63	

Wasserfester Zylinder









- Für den Einsatz in Umgebungen, in denen der Zylinder mit Wasser oder Kühlmittel in Berührung kommt
- Mit wasserfestem Signalgeber mit 2-farbiger Anzeige
- Geeignet für Werksmaschinen, Geräte für die Herstellung von Lebensmitteln, Autowaschanlagen usw.

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Druckluftzylinder	CM2-Z	doppeltwirkend	20, 25, 32, 40
Druckluftzylinder	CG1-Z	doppeltwirkend	32, 40, 50, 63, 80, 100
Druckluftzylinder	MB-Z	doppeltwirkend	32, 40, 50, 63, 80, 100
Druckluftzylinder in Profilrohrausführung	MB1	doppeltwirkend	32, 40, 50, 63, 80, 100
Kompaktzylinder	CQ2-Z	doppeltwirkend	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
Druckluftzylinder	CA2-Z	doppeltwirkend	40, 50, 63, 80, 100
Kompaktzylinder mit Führung	MGP-Z	doppeltwirkend	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
Führungszylinder	MGG	doppeltwirkend	32, 40, 50, 63, 80, 100
Kompakt-Hydraulikzylinder entsprechend JIS/10 MPa	CHKDB	doppeltwirkend	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
Hydraulikzylinder entsprechend JIS/7 MPa	CH2F	doppeltwirkend	32, 40, 50, 63, 80, 100



Zylinder mit stabiler Schmierungsfunktion

Zylinder mit stabiler Schmierungsfunktion (Schmutzabstreifer)







- \bullet Verwendbar in Umgebungen mit Mikropartikeln (10 bis 100 $\mu m)$ /allgemeinen Umgebungen
- 4fache Lebensdauer im Vergleich zum Standardmodell in Umgebungen mit Mikropartikeln
- Die Gesamtlänge und die Montage entsprechen denen des Standardmodells (Mit Ausnahme bestimmter Modelle)
- Ein Fettfilm bildet sich auf der Kolbenstange, der die Lebensdauer verlängert
- Das Eindringen von Staub und Fremdkörpern wird verhindert
- Die Anzahl der Betriebszyklen kann auch in allgemeinen Umgebungen optimiert werden

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Druckluftzylinder	CM2-Z	doppeltwirkend	20, 25, 32, 40
Druckluftzylinder	CG1-Z	doppeltwirkend	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
Druckluftzylinder	CA2-Z	doppeltwirkend	40, 50, 63, 80, 100
Kompaktzylinder	CQS	doppeltwirkend	20, 25
Kompaktzylinder	CQ2	doppeltwirkend	32, 40, 50, 63, 80, 100
Pneumatischer Kompaktschlitten	$MXQ\square A$	doppeltwirkend	6, 8, 12, 16, 20, 25
Kompaktzylinder mit Führung	MGP-Z	doppeltwirkend	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
Doppelkolbenzylinder	CXS	doppeltwirkend	6, 10, 15, 20, 25, 32

Ausgleichselemente

Ausgleichselement - J





 Das Ausgleichselement gleicht Fluchtfehler zwischen Werkstück und doppeltwirkendem Zylinder aus, so dass ein Zentrieren nicht erforderlich ist

Ausführung	Serie	verwendbarer Kolben-Ø [mm]
leicht	JC	20, 25, 32, 40, 50, 63
Standard	JA, JAF, JAL	6, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 140, 160
schwere Lasten	JAH, JAHF, JAHL	40, 50, 63, 80, 100
für Kompaktzylinder	JB	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 140, 160
rostfreier Stahl	JS	10, 15, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

Niederdruckhydraulikeinheiten

Niederdruckhydraulikeinheit - CC





 Wandelt Druckluft in den entsprechenden hydraulischen Druck um; obwohl eine pneumatische Ausrüstung verwendet wird, gleicht der Betrieb dem einer Hydraulikeinheit

Ausführung	Serie	Nenngröße [mm]	
Wandler	ССТ	40, 63, 100, 160	
Ventil-Einheit	CCV	_	



Kolbenstangenlose Antriebe

Kolbenstangenloser Zylinder - MY1





- Vier Standardmodelle sind erhältlich
- · Viele verschiedene Anwendungsbereiche basierend auf Lastgewicht und erforderlicher Präzision

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Grundausführung	MY1B/MY1B-Z	doppeltwirkend	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
Gleitführung	MY1M	doppeltwirkend	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Kreuzrollenführung	MY1C	doppeltwirkend	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Linearführung	MY1H/MY1H-Z	doppeltwirkend	10, 16, 20, 25, 32, 40
Linearführung	MY1HT	doppeltwirkend	50, 63

Kolbenstangenloser Zylinder mit Schutzabdeckung – MY1□W





• Staubdichter und wasserfester Zylinder dank Schutzabdeckung, die auch das seitliche Eindringen von Staub und Wasser verhindert

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Gleitführung	MY1MW	doppeltwirkend	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Kreuzrollenführung	MY1CW	doppeltwirkend	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

Kolbenstangenloser Zylinder - MY2





• Um bis zu 30 % reduzierte Höhe im Vergleich zum kolbenstangenlosen Bandzylinder der Serie MY1H. Die Antriebseinheit (Zylinder) kann ohne Entfernen des Werkstücks ausgetauscht werden

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Kreuzrollenführung	MY2C	doppeltwirkend	16, 25, 40
Linearführung	MY2H	doppeltwirkend	16, 25, 40
Linearführung	MY2HT	doppeltwirkend	16, 25, 40

Kolbenstangenloser Zylinder – MY3





• Dieser platzsparende Zylinder reduziert die Höhe um bis zu 36 % und die Länge um bis zu 140 mm im Vergleich zum kolbenstangenlosen Bandzylinder der Serie MY1B

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Grundausführung, kurz (elastische Dämpfung)	MY3A	doppeltwirkend	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Grundausführung, Standard (pneumatische Dämpfung)	MY3B	doppeltwirkend	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Ausführung mit Gleitführung (pneumatische Dämpfung)	MY3M	doppeltwirkend	16, 25, 40, 63

Kolbenstangenlose Zylinder mit magnetischer Kupplung

Kolbenstangenloser Zylinder mit magnetischer Kupplung – CY3





- Aktualisierte Version der Serie CY1
- Einbauabmessungen wie die der Serie CY1. Verbesserte Lagerung und reduzierter Gleitwiderstand
- NPT-Gewinde und G-Gewinde serienmäßig

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Grundausführung	CY3B	doppeltwirkend	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Direktmontage	CY3R	doppeltwirkend	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 63
			•



Kolbenstangenlose Zylinder mit magnetischer Kupplung

Kolbenstangenloser Zylinder mit magnetischer Kupplung – CY1





- Zylinder mit magnetischer Kupplung. Kompakte Bauform und weitreichende Anwendungsmöglichkeiten
- Mit Signalgeber (Serie CDY1S: CDY1S)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Gleitführung (Gleitführung)	CY1S-Z	doppeltwirkend	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40
Gleitführung (Kugelführung)	CY1L	doppeltwirkend	6, 10, 15, 20, 25, 32, 40
Linearführung	CY1H	doppeltwirkend	10, 15, 20, 25
Linearführung	CY1HT	doppeltwirkend	25, 32

Kolbenstangenloser Zylinder mit magnetischer Kupplung/niedriger Gehäusequerschnitt – CY1F





- Niedriger Gehäusequerschnitt, kurzes Gehäuse, geringes Gewicht
- Zylinder und Führung in einer Einheit

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	CY1F	doppeltwirkend	10, 15, 25

Zylinder mit Schlitten

Pneumatischer Kompaktschlitten - MXH-Z





- Linearführung mit hoher Steifigkeit und Schlitteneinheit in einer Einheit integriert
- Ein Zylinder mit Schlitten mit hervorragender Linearbewegung und Verdrehtoleranz
- Zulässiges Moment min. 9 mal höher (im Vergleich zur vorhandenen Serie MXU)
- Druckluftversorgung von 3 Seiten möglich

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	MXH	doppeltwirkend	6, 10, 16, 20

Pneumatischer Kompaktschlitten - MXS





- Schlitten und Druckluftzylinder als kompakte Einheit
- Kompaktschlitten ideal für präzise Montageanwendungen
- Hohe Steifigkeit und Präzision
- Eine gleichmäßige Bewegung ohne Spiel wurden durch eine Kreuzrollenführung erzielt
- Kompakt bei geringem Gewicht
- Mit einem Doppelkolbenantrieb ist die Kraft doppelt so groß wie bei herkömmlichen Zylindern

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	MXS	doppeltwirkend	6, 8, 12, 16, 20, 25
symmetrisch	MXS□L	doppeltwirkend	6, 8, 12, 16, 20, 25



Zylinder mit Schlitten

Pneumatischer Kompaktschlitten - MXQ





- Höhe: reduziert um 10 % (27 mm: bisheriges Modell 30 mm)
- Produktgewicht: reduziert um 22 % (298 g: bisheriges Modell 380 g)
- Zulässige kinetische Energie: verbessert um 64 % (0,09 J: bisheriges Modell 0,055 J)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Ausführung mit zwei Anschlüssen	MXQ□A	doppeltwirkend	6, 8, 12, 16, 20, 25
Ausführung mit geringem Schub und hoher Steifigkeit	MXQ□B	doppeltwirkend	6, 8, 12, 16, 20
Ausführung mit Anschluss auf einer Seite	мхо□с	doppeltwirkend	8, 12
höhenkompatible Ausführung	MXQ	doppeltwirkend	6, 8, 12, 16, 20, 25

Pneumatischer Kompaktschlitten - MXQ





- Führungsschiene und Schlitten bilden eine Einheit
- Hohe Steifigkeit und Präzision durch Einsatz einer Linear-Kugelumlaufführung

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	MXQ	doppeltwirkend	6, 8, 12, 16, 20, 25
symmetrisch	MXQ□L	doppeltwirkend	6, 8, 12, 16, 20, 25

Pneumatischer Kompaktschlitten/beidseitig verwendbare Ausführung – MXQR





- Führungsschiene und Schlitten bilden eine Einheit
- Hohe Steifigkeit und Präzision durch Einsatz einer Linear-Kugelumlaufführung
- Die Positionen der Anschlüsse und der Hubbegrenzung können an die Installationsbedingungen angepasst werden
- Die Montageabmessungen sind mit denen der Serie MXQ austauschbar
- Stoßdämpfer auch für Ø 6 erhältlich
- Stoßdämpfer (sanftes Dämpfen/Kurzhub RJ) kann montiert werden

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
beidseitig verwendbar	MXQR	doppeltwirkend	6, 8, 12, 16, 20, 25

Pneumatischer Kompaktschlitten mit niedrigem Gehäusequerschnitt - MXF





- Ein schmaler und kompakter Schlitten durch parallele Anordnung von Führungstisch und Zylinder
- Ausführung Serie Wirkungsweise Kolben-Ø [mm] Standard **MXF** doppeltwirkend 8, 12, 16, 20

Pneumatischer Kompaktschlitten - MXW





- Ein Kompaktschlitten für Langhübe mit Linearführung
- Schlittensteifigkeit ist über den gesamten Hubbereich konstant







Zylinder mit Schlitten

Pneumatischer Kompaktschlitten - MXJ





- Aufgrund des integrierten Frontanbauteils und Schlittens erhält man eine sehr exakte und steife Anbaufläche auf der Ober- und Frontfläche
- Verfahrgenauigkeit: 0,005 mm
- Höhe: 10 mm/Breite: 20 mm/Länge: 43 mm (MXJ4)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	MXJ	doppeltwirkend	4, 6, 8

Pneumatischer Kompaktschlitten - MXP





- Zylinder mit eingebauter Linearführung
- Pneumatischer Kompaktschlitten

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	MXPJ	doppeltwirkend	6
Standard	MXP	doppeltwirkend	6, 8, 10, 12, 16

Pneumatischer Kompaktschlitten/Langhub-Ausführung – MXY





- Hohe Steifigkeit und Präzision
- Max. Hub 400

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	MXY	doppeltwirkend	6, 10, 12

Führungszylinder (Serie MT/MG)

Präzisionszylinder - MTS





- Präzisionszylinder mit eingebauter Kugelumlaufführung
- Ausführung
 Serie
 Wirkungsweise
 Kolben-Ø [mm]

 Standard
 MTS
 doppeltwirkend
 8, 12, 16, 20, 25, 32, 40

Miniaturzylinder mit Führungsstangen – MGJ





- Gesamtlänge: + 23 mm Hub/Breite: 29 mm/Höhe: 14,5 mm (MGJ6)
- Zwei Signalgeber montierbar bei 5 mm-Hublänge
- Interne Verdrahtung/Anschlüsse auf einer Seite
- Verdrehtoleranz: ±0,1°

Standard MGJ doppeltwirkend 6, 10	Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
	Standard	MGJ	doppeltwirkend	6, 10



Führungszylinder (Serie MT/MG)

Kompaktzylinder mit Führung – MGP-Z





- Gewichtsreduziert um bis zu 17 % mit kürzerer Führungsstange und schmalerer Platte
- Der Platzbedarf zwischen der Unterseite des Zylindergehäuses und Ihrer Ausrüstung wurde dank der kürzeren Führungsstange auf max. 22 mm reduziert
- Runde Signalgeber können direkt ohne zusätzliches Befestigungselement montiert werden

Ausführung	Lager	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Grundausführung	Gleitführung	MGPM-Z	doppeltwirkend	
Grundausführung	Kugelführung	MGPL-Z	doppeltwirkend	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
Grundausführung	ndausführung Präzisionskugelführung MGPA-Z		doppeltwirkend	00, 00, 00, 100
	Gleitführung	MGPM-AZ	doppeltwirkend	40.00.05.00.40.50
pneumatische Dämpfung	Kugelführung	MGPL-AZ	doppeltwirkend	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
	Präzisionskugelführung	MGPA-AZ	doppeltwirkend	00, 00, 100
wasserfest	Gleitführung	MGPMR-Z	doppeltwirkend	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
Endlagenverriegelung	Gleitführung/ Kugelführung	MGP	doppeltwirkend	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
mit verstärkter Führung für erhöhten Gleitwiderstand	Gleitführung	MGPS	doppeltwirkend	50, 80

Kompaktzylinder mit Führung/breite Ausführung – MGPW





- Verdoppelung des Führungsabstands
- Das zulässige Drehmoment der Platte wurde verbessert. Verbesserte Verdrehtoleranz der Platte
- Gleiches Gewicht wie die Grundausführung

Ausführung	Lager	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Grundausführung	Gleitführung/Kugelführung/ Präzisionskugelführung	MGPW	doppeltwirkend	20, 25, 32, 40, 50, 63

Kompaktzylinder mit Führung - MGQ





- Ein Druckluftzylinder mit integrierter Führung, der Stabilität gegen Seitenkräfte und hohe Verdrehtoleranz vereint
- Geeignet als Stopper- und Hubzylinder an Transportbändern

Ausführung	Lager	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	Gleitführung	MGQM	doppeltwirkend	12, 16, 20, 25, 32, 40,
Standard	Kugelführung	MGQL	doppeltwirkend	50, 63, 80, 100

Führungszylinder - MGG





- Kompaktes Design aus Standardzylinder und integrierten Führungsstangen
- Eine lineare Zuführeinheit, die Stabilität gegen Seitenkräfte und hohe Verdrehtoleranz vereint

Ausführung	Lager	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	Gleitführung/	MGG	doppeltwirkend	20, 25, 32, 40, 50, 63,
mit Endlagenverriegelung	Kugelführung	MGG	doppeltwirkend	80, 100



Führungszylinder (Serie MT/MG)

Führungszylinder/Kompaktversion - MGC





- Kompakte, lineare Führungseinheit und Frontplatte
- Kompakte, platzsparende Bauweise mit geringem Gewicht

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	MGC	doppeltwirkend	20, 25, 32, 40, 50

Führungstisch - MGF





- Kompakter Zylinder mit niedrigem Gehäuseguerschnitt
- Zylinder mit konzentrischen Führungsbuchsen gegen hohe exzentrische Lasten

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	MGF	doppeltwirkend	40, 63, 100

Hochleistungszylinder/mit Verdrehsicherungsmechanismus - MGZ/MGZF





- Die einzigartige Konstruktion verdoppelt die Kraft beim Ausfahrhub. Ein eingebauter Verdrehsicherungsmechanismus mit Gleitkeilen ermöglicht den Direktanbau von Lasten
- Ausführung Serie Wirkungsweise Kolben-Ø [mm] Standard MGZ 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80 doppeltwirkend Endlagenverriegelung MGZ doppeltwirkend 40, 50, 63 ohne Verdrehsicherungsmechanismus **MGZR** doppeltwirkend 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80

Zylinder mit Schwenktisch - MGT



- Einheit bestehend aus einem Kompaktzylinder mit Führung (Serie MGP) und einem manuellen Schwenktisch
- Präzisionskugellager für gleichmäßige Schwenkbewegung
- Der Tisch verfügt über einen Positioniermechanismus mit einer Drehung von jeweils 90° und 180°

Ausführung	Lager	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	Gleitführung	MGTM	doppeltwirkend	63, 80, 100
Standard	Kugelführung	MGTL	doppeltwirkend	63, 80, 100

Führungszylinder (Serie CX)

Schlitteneinheit – CX2/CDBX2/CDPX2





- Ein Stoßdämpfer kann installiert werden, um Stoßkräfte und Geräusche abzudämpfen. Ideal für Werkstücktransfers, die Präzision erfordern
- Mit Signalgeber (Serie CDBX2: CDBX2, Serie CDPX2: CDPX2)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	CX2	doppeltwirkend	10, 15, 25



Führungszylinder (Serie CX)

Schlitteneinheit – CXW/CDBXW/CDPXW





- Eingebauter Stoßdämpfer zum Abdämpfen von Stoßeinwirkungen
- Am Gehäuse oder auf der Platte montierbar
- Hochpräzise Parallelität von Zylindern und Werkstücken
- Mit Signalgeber (Serie CDBXW: CDBXWM, CDBXWL, Serie CDPXW: CDPXWM, CDPXWL)

Ausführung	Lager	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	Gleitführung	CXWM	doppeltwirkend	10, 16, 20, 25, 32
Standard	Kugelführung	CXWL	doppeltwirkend	10, 16, 20, 25, 32

Plattformzylinder – CXT





- Schlitten in Kombination mit einem Antrieb
- Äußerst steifer und präziser Schlitten.

Ausführung	Lager	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	Gleitführung	CXTM	doppeltwirkend	12, 16, 20, 25, 32, 40
Standard	Kugelführung	CXTL	doppeltwirkend	12, 16, 20, 25, 32, 40

Doppelkolben-Kompaktzylinder - CXSJ





• Kompakteres Gehäuse im Vergleich zu den Doppelkolbenzylindern der Serie CXS Signalgebermontage von 4 Seiten möglich. Axialer Luftanschluss möglich. (Kolben-Ø: 6 und 10)

Ausführung	Lager	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	Gleitführung	CXSJM	doppeltwirkend	6, 10, 15, 20, 25, 32
Standard	Kugelführung	CXSJL	doppeltwirkend	6, 10, 15, 20, 25, 32

Doppelkolbenzylinder - CXS





• Doppelkolbenzylinder mit Führung für Pick-and-Place-Anwendungen

Ausführung	Lager	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Grundausführung	Gleitführung/ Kugelführung	CXS	doppeltwirkend	6, 10, 15, 20, 25, 32
mit pneumatischer Dämpfung		CXS	doppeltwirkend	20, 25, 32
mit Endlagenverriegelung		CXS	doppeltwirkend	6, 10, 15, 20, 25, 32
Ausführung mit durchgehender Kolbenstange		cxsw	doppeltwirkend	6, 10, 15, 20, 25, 32

Klemmzylinder mit Feststelleinheit

Klemmzylinder/Zylinder mit Feststelleinheit – CL□/CDL□





- Zylinder mit Feststelleinheit, ideal für das Anhalten in Zwischenstellung, Not-Ausschaltungen und Schutz vor Herabfallen der Werkstücke (Verriegelung in zwei Richtungen) * CL1: Verriegelung in eine Richtung
- Mit Signalgeber (Serie CDL□: CDLJ2, CDLM2, CDLG1, CDL1)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]	Verriegelungsmechanismus
Klemmzylinder mit Feststelleinheit	CLJ2	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	16	Federverriegelung,
Klemmzylinder mit Feststelleinheit	CLM2	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40	Pneumatikverriegelung, Feder-/
Klemmzylinder mit Feststelleinheit	CLG1	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40	Pneumatikverriegelung
Klemmzylinder	CL1	doppeltwirkend/Standardkolbenstange	40, 50, 63, 80, 100, 125, 140, 160	Federverriegelung



Zylinder mit Feststelleinheit

Führungszylinder/kompakter Klemmzylinder mit integrierter Feststelleinheit – MLGC





 Linearer Klemmzylinder mit eingebautem Verriegelungsmechanismus (ideal für das Anhalten in Zwischenstellung, Not-Ausschaltungen und Schutz vor Herabfallen der Werkstücke) mit Führung (Verriegelung in zwei Richtungen)

Ausführung	Lager	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]	Verriegelungsmechanismus
Standard	Gleitführung	MLGCM	doppeltwirkend Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40	Federverriegelung, Feder-/
Standard	Kugelführung	MLGCL	doppeltwirkend Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40	Pneumatikverriegelung, Pneumatikverriegelung

Zylinder mit Feststelleinheit – CNG/CDNG





- Zylinder mit Feststelleinheit, ideal für das Anhalten in Zwischenstellung, Not-Ausschaltungen und Schutz vor Herabfallen der Werkstücke (Verriegelung in zwei Richtungen)
- Mit Signalgeber (Serie CDNG: CDNG)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]	Verriegelungsmechanismus
Standard	CNG	doppeltwirkend Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40	Federverriegelung

Zylinder mit Feststelleinheit – MNB/MDNB





- Zylinder mit Feststelleinheit, ideal für das Anhalten in Zwischenstellung, Not-Ausschaltungen und Schutz vor Herabfallen der Werkstücke (Verriegelung in zwei Richtungen)
- Mit Signalgeber (Serie MDNB: MDNB, MDNBW)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]	Verriegelungsmechanismus
Standard MNB		doppeltwirkend Standardkolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100	Federverriegelung
Standard MNBW doppeltwirkend durchgehende Kolbenstange		doppeltwirkend durchgehende Kolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100	Federverriegelung

Zylinder mit Feststelleinheit – CNA2/CDNA2





- Zylinder mit Feststelleinheit, ideal für das Anhalten in Zwischenstellung, Not-Ausschaltungen und Schutz vor Herabfallen der Werkstücke (Verriegelung in zwei Richtungen)
- Magnetfeldresistenter elektronischer Signalgeber mit 2-farbiger Anzeige D-P3DW□ montierbar
- Mit Signalgeber (Serie CDNA2: CDNA2, CDNA2W)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]	Verriegelungsmechanismus
Standard	CNA2	doppeltwirkend Standardkolbenstange	40, 50, 63, 80, 100	Federverriegelung
Standard	CNA2W	doppeltwirkend durchgehende Kolbenstange	40, 50, 63, 80, 100	Federverriegelung

Zylinder mit Feststelleinheit – CNS/CDNS





- Zylinder mit Feststelleinheit, ideal für das Anhalten in Zwischenstellung, Not-Ausschaltungen und Schutz vor Herabfallen der Werkstücke (Verriegelung in zwei Richtungen)
- Mit Signalgeber (Serie CDNS: CDNS)

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]	Verriegelungsmechanismus
Standard	CNS	doppeltwirkend Standardkolbenstange	125, 140, 160	Federverriegelung



Zylinder mit Feststelleinheit

Zylinder mit Feststelleinheit – CLS/CDLS





- Zylinder mit Feststelleinheit, ideal für das Anhalten in Zwischenstellung, Not-Ausschaltungen und Schutz vor Herabfallen der Werkstücke (Verriegelung in zwei Richtungen)
- Mit Signalgeber (Serie CDLS: CDLS).

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Wirkungsweise Kolben-Ø [mm]	
Standard	CLS	doppeltwirkend Standardkolbenstange	125, 140, 160, 180, 200, 250	Federverriegelung

Kompaktzylinder mit Feststelleinheit – CLQ/CDLQ





- Schutz vor Herabfallen der Werkstücke auch dann, wenn die Druckluftversorgung unterbrochen wird (Verriegelung in eine Richtung)
- Mit Signalgeber (Serie CDLQ: CDLQ).

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]	Verriegelungsmechanismus
Standard	CLQ	doppeltwirkend Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	Federverriegelung

Kompaktzylinder mit pneumatischer Dämpfung und Feststelleinheit – RLQ/RDLQ





- Schutz vor Herabfallen der Werkstücke auch dann, wenn die Druckluftversorgung unterbrochen wird
- Pneumatische Dämpfung und Feststelleinheit sind in einem Kompaktzylinder integriert (Verriegelung in eine Richtung)
- Mit Signalgeber (Serie RDLQ: RDLQ).

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]	Verriegelungsmechanismus
Standard	RLQ	doppeltwirkend Standardkolbenstange	32, 40, 50, 63	Federverriegelung

Flachzylinder mit Feststelleinheit – MLU/MDLU



- Schutz vor Herabfallen der Werkstücke auch dann, wenn die Druckluftversorgung unterbrochen wird (Verriegelung in eine Richtung)
- Mit Signalgeber (Serie MDLU: MDLU).

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]	Verriegelungsmechanismus
Standard	MLU	doppeltwirkend Standardkolbenstange	25, 32, 40, 50	Federverriegelung

Kompakt-Klemmzylinder mit Führung – MLGP





• Kompaktzylinder mit Führung mit integriertem Klemmmechanismus. Ideal zum Schutz vor Herabfallen der Werkstücke, auch bei unterbrochener Druckluftzufuhr (Verriegelung in eine Richtung).

Ausführung	Lager	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]	Verriegelungsmechanismus
Standard	Gleitführung	MLGPM	doppeltwirkend Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	Federverriegelung
Standard	Kugelführung	MLGPL	doppeltwirkend Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	Federverriegelung



Zylinder mit Feststelleinheit

Kolbenstangenloser Zylinder mit Bremse – ML1C



- Mit vollständig im Schlitten integrierten Bremsmechanismus
- Ermöglicht das Anhalten in Zwischenstellung

Ausführung	Ausführung Serie		Kolben-Ø [mm]	
Kreuzrollenführung	ML1C	doppeltwirkend	25, 32, 40	

Spezialzylinder

Kolbenstangenloser Sinuszylinder – REA





- Für den schnellen Transport von Werkstücken, die gegenüber Stoßeinwirkungen empfindlich sind
- Max. Geschwindigkeit: 300 mm/s

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Grundausführung	REA doppeltwirken		25, 32, 40, 50, 63
Direktmontage	REAR	doppeltwirkend	10, 15, 20, 25, 32, 40
Schlittenausführung (Gleitführung)	REAS	doppeltwirkend	10, 15, 20, 25, 32, 40
Schlittenausführung (Kugelführung)	REAL	doppeltwirkend	10, 15, 20, 25, 32, 40
Präzisionsführung (1 Achse)	REAH	doppeltwirkend	10, 15, 20, 25
Präzisionsführung (2 Achsen)	REATH	doppeltwirkend	25, 32

Kolbenstangenloser Sinuszylinder – REB



- Für den schnellen Transport von Werkstücken, die gegenüber Stoßeinwirkungen empfindlich sind
- Max. Geschwindigkeit: 600 mm/s



Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Direktmontage	REBR	doppeltwirkend	15, 25, 32
Präzisionsführung (1 Achse)	REBH	doppeltwirkend	15, 25
Präzisionsführung (2 Achsen)	REBHT	doppeltwirkend	25, 32

Sinuszylinder – REC





• Für den schnellen Transport von Werkstücken, die gegenüber Stoßeinwirkungen empfindlich sind

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	REC	doppeltwirkend	20, 25, 32, 40



Spezialzylinder

Leichtlaufzylinder – CJ2Y-Z/CM2Y-Z/CG1Y-Z/MBY-Z/CA2Y-Z/CS2Y/CQSY/CQ2Y-Z





- Reduziert den Stick-Slip-Effekt bei niedriger Geschwindigkeit
- Stabiler Betrieb selbst bei niedriger Geschwindigkeit von 5 mm/s (Messung basierend auf JIS B 8377)
- Leichtlaufbetrieb in beide Richtungen möglich
- Geringes Gewicht/optimierte Funktionen (neue Konfiguration entsprechend den Standardmodellen)
- Austauschbar mit den Standardmodellen
- Mit Signalgeber (Serie CDJ2Y-Z:CDJ2Y, Serie CDM2Y-Z:CDM2Y-Z, Serie CDG1Y-Z:CDG1Y, Serie MDBY-Z:MDBY, Serie CDA2Y-Z:CDA2Y, Serie CDS2Y:CDS2Y, Serie CDQSY:CDQSY, Serie CDQ2Y-Z:CDQ2Y).

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]	min. Betriebs- druck [MPa]
Druckluftzylinder	CJ2Y-Z	doppeltwirkend	10, 16	0,06
Druckluftzylinder	CM2Y-Z	doppeltwirkend	20, 25, 32, 40	0,02
Druckluftzylinder	CG1Y-Z	doppeltwirkend	20, 25, 32, 40	0,02
Druckluftzylinder	CG1Y-Z	doppeltwirkend	50, 63, 80, 100	0,01
Druckluftzylinder	MBY-Z	doppeltwirkend	32, 40	0,02
Druckluftzylinder	MBY-Z	doppeltwirkend	50, 63, 80, 100	0,01
Druckluftzylinder	CA2Y-Z	doppeltwirkend	40	0,02
Druckluftzylinder	CA2Y-Z	doppeltwirkend	50, 63, 80, 100	0,01
Druckluftzylinder	CS2Y	doppeltwirkend	125, 140, 160	0,005
Kompaktzylinder	CQSY	doppeltwirkend	12, 16	0,03
Kompaktzylinder	CQSY	doppeltwirkend	20, 25	0,02
Kompaktzylinder	CQ2Y-Z	doppeltwirkend	32, 40	0,02
Kompaktzylinder	CQ2Y-Z	doppeltwirkend	50, 63, 80, 100	0,01

Langsamlaufzylinder - CJ2X-Z/CM2X-Z/CQSX/CQ2X/CUX





- Gleichmäßiger Betrieb selbst bei 0,5 mm/s (1 mm/s bis Kolben-Ø 16)
- Halbierter min. Betriebsdruck (im Vergleich zur Vorgängerserie)
- Optimierte Funktionen (neue Konfiguration entsprechend den Standardmodellen)
- Austauschbar mit den Standardmodellen
- Mit Signalgeber (Serie CDJ2X-Z:CDJ2X-Z, Serie CDM2X-Z:CDM2X, Serie CDQSX:CDQSX, Serie CDQ2X:CDQ2X, Serie CDUX:CDUX).



Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]	min. Kolben- geschwindigkeit [mm/s]
Druckluftzylinder	CJ2X-Z	doppeltwirkend	10, 16	1
Druckluftzylinder	CM2X-Z	doppeltwirkend	20, 25, 32, 40	0,5
Kompaktzylinder	CQSX	doppeltwirkend	12, 16	1
Kompaktzylinder	CQSX	doppeltwirkend	20, 25	0,5
Kompaktzylinder	CQ2X	doppeltwirkend	32, 40, 50, 63, 80, 100	0,5
Zylinder für Direktmontage	CUX	doppeltwirkend	10, 16	1
Zylinder für Direktmontage	CUX	doppeltwirkend	20, 25, 32	0,5

Leichtlaufzylinder/metallisch dichtend – MQQ/MQM/MQP





• Deckt ein breites Spektrum an Betriebsgeschwindigkeiten und Ausgangssteuerungen ab, die herkömmliche Zylinder nicht bieten.

Ausführung	Serie	Kolben-Ø [mm]	Druckbereich [MPa]	Betriebsgeschwindigkeit [mm/s]
Standard	MQQT	10, 16, 20, 25, 30, 40	0,005 bis 0,5	0,3 bis 300
querlastbeständige Ausführung	MQQL	10, 16, 20, 25, 30, 40	0,005 bis 0,7	0,5 bis 500
querlastbeständige Ausführung	MQML	6	0,02 bis 0,7	0,5 bis 1000
querlastbeständige Ausführung	MQML	10, 16, 20, 25	0,005 bis 0,7	0,5 bis 1000
Hochgeschwindigkeits-/ Hochfrequenzbetrieb	MQML□□H	10, 16, 20, 25	0,01 bis 0,7	5 bis 3000
einfachwirkend	MQP	4, 6, 10, 16, 20	0,001 bis 0,7	_



Spezialzylinder

Hochleistungszylinder - RHC





- 10 bis 20fache Energie-Absorbtionskapazität im Vergleich zu Standardzylindern (Serie CG1)
- Sanfte Dämpfung bei Betrieb mit hoher Geschwindigkeit (3.000 mm/s) mit leichten Lasten und Betrieb mit mittlerer/niedriger Geschwindigkeit mit hohen Lasten
- XC93 : Mit 5mal höherer Beständigkeit gegenüber Wasser (Flüssigkeiten) + stabilere Schmierungsfunktion als das Standardmodell (Serie RHC)

Ausführung	Serie	Serie Wirkungsweise Kolben-Ø [mm]	
Standard	RHC	doppeltwirkend	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
Standard	RHC-XC93	doppeltwirkend	32, 40

3-Stellungs-Zylinder - RZQ





• Eine geringfügige Zylinderverlängerung ermöglicht den 2-Stufen-Hub

	-
30	

Standard RZQ doppeltwir	kend 32, 40, 50, 63

Klemmzylinder

Schwenkklemmzylinder - MK-Z



- - Kleine Signalgeber können auf 4 Flächen montiert werden
 - Die Montageabmessungen sind mit denen der Serie MK austauschbar
 - Bilden zusammen die neue verbesserte Serie MK

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Standard	MK-Z	doppeltwirkend	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

Schwenkklemmzylinder - MK2T





• Ausführung mit doppelter Führung mit verbesserter Verdrehtoleranz dank Verwendung eines Schwenkmechanismus mit Führungsrolle

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
doppelte Führung	MK2T	doppeltwirkend	20, 25, 32, 40, 50, 63



Klemmzylinder

Zentrier- und Klemmzylinder - C (L) KQG/C (L) KQP





- Positionieren und Klemmen in einem Schritt
- Kompatibel mit zahlreichen Werkstückkonfigurationen (55 Arten von Zentrierstiften)
- 4 Gehäuseausführungen für eine Vielzahl an Installationsbedingungen
- Die Höhe der Klemmposition kann in Abstimmung auf das Werkstück gewählt werden.

Ausführung	Serie	Zentrierstift-Form	Kolben-Ø [mm]
Standard (eingebauter Standard-Magnet)	СКQG	rund Diamant	50
Standard (eingebauter Magnet mit großem Magnetfeld)	CKQP	rund Diamant	50
mit Motorbremse (eingebauter Standard-Magnet)	CLKQG	rund Diamant	50
mit Motorbremse (eingebauter Magnet mit großem Magnetfeld)	CLKQP	rund Diamant	50

Zentrier- und Klemmzylinder - C (L) KQG32/C (L) KU32





- Es stehen 2 verschiedene Klemmhöhen zur Auswahl: 30 mm, 100 mm
- Flachzylinder-Ausführung: Breite 29 mm
- Alle Ausführungen mit Feststelleinheit
- Flachzylinder mit kleinem Signalgeber
- Neue Zentrierstift-Ausführungen und eine Diamantform-Option (ab Ø 10) für Werkstücke mit einem Bohrungsdurchmesser von Ø 9, Ø 11 und Ø 13.

Ausführung	Serie	Zentrierstift-Form	Kolben-Ø [mm]
Kompaktzylinder magnetfeldresistente Signalgeber-Montageausführung	CKQG32-X2081/X2082	rund Diamant	32
Kompaktzylinder mit Feststelleinheit magnetfeldresistente Signalgeber-Montageausführung	CLKQG32-X2081/X2082	rund Diamant	32
Flachzylinder magnetfeldresistente Signalgeber-Montageausführung	CKU32-X2091/X2092	rund Diamant	32
Flachzylinder mit Feststelleinheit magnetfeldresistente Signalgeber-Montageausführung	CLKU32-X2091/X2092	rund Diamant	32
Flachzylinder Ausführung mit kleinem Signalgeber	CKU32-X2321/X2322	rund Diamant	32
Flachzylinder mit Feststelleinheit Ausführung mit kleinem Signalgeber	CLKU32-X2321/X2322	rund Diamant	32
Zentrier- und Klemmzylinder/ Flachzylinder	CKU32-X2359	rund Diamant	32
Zentrier- und Klemmzylinder/ Flachzylinder mit Feststelleinheit magnetfeldresistente Signalgeber-Montageausführung	CLKU32-X2359	rund Diamant	32

Klemmzylinder – CK□1-Z





- Gesamtlänge des Zylinderrohrs um 7 mm reduziert (bei CKP1□40)
- Einfache Feineinstellung der Geschwindigkeit mit Einstellschraube
- Das Drosselrückschlagventil ragt nicht aus der Außenfläche des Zylinderrohrs heraus
- Ein magnetfeldresistenter Signalgeber kann von 3 Seiten montiert werden Ausführung D-P3DW, Ausführung D-P4DW (CKG1), Ausführung D-P79WSE, Ausführung D-P74L/Z.

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Breite Gabelkopf [mm]	Kolben-Ø [mm]
Standard	CK1-Z	doppeltwirkend	12,5, 16,5, 19,5	40, 50, 63
eingebauter Standard-Magnet (mit magnetfeldresistentem Signalgeber)	CKG1-Z	doppeltwirkend	12,5, 16,5, 19,5	40, 50, 63
eingebauter Magnetring mit großem Magnetfeld (bei magnetfeldresistenten Signalgebern)	CKP1-Z	doppeltwirkend	12,5, 16,5, 19,5	40, 50, 63



Klemmzylinder

Klemmzylinder/schmale Ausführung – C (L) KG/C (L) KP-X2095





- Die kleinste Klemmzylinderausführung weltweit
- Ø 25 ist erhältlich Gewicht 380 g, Länge: 186,7 mm
 (Ø 25, Hub 50 ohne Drosselrückschlagventil oder Signalgeber)
- Das Gewicht wurde um bis zu 48 %, die Gesamtlänge um 18 % reduziert

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Breite Gabelkopf [mm]	Kolben-Ø [mm]
Standard (eingebauter Standard-Magnet)	CKG-X2095	doppeltwirkend	9, 12	25, 32, 40
Standard (eingebauter Magnet mit großem Magnetfeld)	CKP-X2095	doppeltwirkend	9, 12	25, 32, 40
mit Motorbremse (eingebauter Standard-Magnet)	CLKG-X2095	doppeltwirkend	9, 12	32, 40
mit Motorbremse (eingebauter Magnet mit großem Magnetfeld)	CLKP-X2095	doppeltwirkend	9, 12	32, 40

Klemmzylinder mit Verriegelung - CLK2





- Hält geklemmte oder gelöste Position bei Abfall der Druckluftversorgung oder Ablass des Restdrucks (Verriegelung in eine Richtung)
- Optimierter Betrieb dank spezieller Abdeckung, die das Herausragen von Ventilen verhindert und dank eingebauter D\u00e4mpfungseinstelldrossel und Stopfen

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Breite Gabelkopf [mm]	Kolben-Ø [mm]
eingebauter Standard-Magnetring	CLK2G	doppeltwirkend	12, 16.5, 19.5	32, 40, 50, 63
eingebauter Magnetring mit großem Magnetfeld	CLK2P	doppeltwirkend	16.5, 19.5	40, 50, 63

Kraftspanner, Slim-Line - CKZ2N-X2346



- Die Genauigkeit des Abstands von der Referenzbohrung zur unteren Fläche des Klemmarms beträgt ±0,1 mm
- Einfache Einstellung mit Skala.

 Die Einkrung der korrekten Besitien läget eich heim Einstellen des Dietanzetrieks prüfen.
- Die Führung der korrekten Position lässt sich beim Einstellen des Distanzstücks prüfen
- Reduzierte Breite.

Einfacher Brennereingang für das Punktschweißen, Lichtbogenschweißen usw

Ausführung	Arm-Öffnungswinkel	Kolben-Ø [mm]
CKZ2N-X2346	30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°, 135°	50, 63, 80

Für Nordamerika/Europa Kraftspanner – CKZ3





- Erfüllt NAAMS-Standard (CKZ3N)
- 75 Armvarianten sind erhältlich (CKZ3N), 12 Arten pro Größe (CKZ3T)

Ausführung	Serie	Arm-Öffnungswinkel	Schalter	Kolben-Ø [mm]
für Nordamerika	CKZ3N	15°, 30°, 45°, 60°, 75°,	TURCK/P&F	50, 63
für Europa	CKZ3T	90°, 105°, 120°, 135°	TURCK/P&F	50, 63

Für Nordamerika/Kraftspanner – CKZ2N





- Erfüllt den neuen NAAMS-Standard (North America Automotive Metric Standard)
- 138 Armvarianten
- Schweißspritzerresistente und wasserfeste Bauweise

Serie	Arm-Öffnungswinkel	Schalter	Kolben-Ø [mm]
CKZ2N	30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°, 135°	TURCK/P&F	50, 63, 80



Klemmzylinder

Für Europa/Kraftspanner - CKZT





- 3 Armvarianten sind pro Größe erhältlich
- Schweißspritzerresistente und wasserfeste Bauweise

Serie	Arm-Öffnungswinkel	Schalter	Kolben-Ø [mm]
CKZT	30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°, 135°	TURCK/P&F	40, 50, 63, 80

Für Frankreich/Kraftspanner - CLKZ1R



- Erfüllt den CNOMO-Standard
- Konstante Klemmkraft, unabhängig von der Werkstückbreite
- Endverriegelung auf der Ausspannseite
- Elastische Dämpfung auf der Ausspannseite.

Serie	Arm-Öffnungswinkel	Kolben-Ø [mm]
CLKZ1R	15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105°	40, 50, 57

Rahmen-Klemmzylinder - WRF100



• Hohe Leistung 20.000 N (bei 0,5 MPa)

Serie	Kolben-Ø [mm]	Hub [mm]
WRF100	100	48

Sonstige Klemmzylinder





Beschreibung	Serie
Zentrier- und Klemmzylinder (Kompaktzylinder)	ски
Bolzenklemmzylinder	CKQR
Flachzylinder	M (D) UKA
Klemmzylinder	CKGV
Bolzenklemmzylinder	CKZP

Stopperzylinder

Stopperzylinder - RSQ/RSDQ/RSG/RSDG



- Große Modellauswahl für verschiedenste Anwendungen Hoher Automatisierungsgrad mit gesteigerten Einsparungsmöglichkeiten bei Förderanlagen
- Mit Signalgeber (Serie RSDQ: RSDQ, Serie RSDG: RSDG).

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
feste Einbauhöhe	RSQ	doppeltwirkend doppeltwirkend mit Feder einfachwirkend, Federkraft ausgefahren	12, 16, 20, 32, 40, 50
einstellbare Einbauhöhe	RSG	doppeltwirkend doppeltwirkend mit Feder einfachwirkend, Federkraft ausgefahren	40, 50

Stopperzylinder für schwere Lasten – RS2H





- Zylinderrohr: gekürzt um bis zu 9 mm (RS2H63-Hub 30)
- Sanftes Stoppen des Werkstücks
- Stopperzylinder mit Stoßdämpfer.

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Flansch	RS2H	doppeltwirkend doppeltwirkend mit Feder einfachwirkend, Federkraft ausgefahren	50, 63, 80





Stopperzylinder

Stopperzylinder für schwere Lasten - RSH





- Sanftes Stoppen des Werkstücks
- Stopperzylinder mit Stoßdämpfer

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Flansch	RSH	doppeltwirkend doppeltwirkend mit Feder einfachwirkend, Federkraft ausgefahren	20, 32

Vereinzeler - MIW/MIS





• Ideal zum Separieren und Zuführen von Werkstücken aus Förderanlagen

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]
Ausführung mit zwei Fingern	MIW	doppeltwirkend	8, 12, 20, 25, 32
Ausführung mit einem Finger	MIS	doppeltwirkend	8, 12, 20, 25, 32

Positionierzylinder

Präzisionszylinder mit Weg-Mess-System - CEP1



• Zylinder mit Weg-Mess-System und Zähler



Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]	verwendbarer Zähler
CEP1	doppeltwirkend	12, 20	CEU5
		*	

Zylinder mit Weg-Mess-System – CE1





• Zylinder mit Weg-Mess-System und Zähler

Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]	verwendbarer Zähler
CE1	doppeltwirkend	12, 20, 32, 40, 50, 63	CEU5

Zähler für Positionierzylinder – CEU5





Ausführung	Serie	verwendbarer Zylinder (Positionierzylinder)
Multi-Counter	CEU5	CEP1/CE1 CE2



Zylinder mit Elektromagnetventil

Kompaktzylinder mit Elektromagnetventil - CVQ







•	Ventil i	und	Kompal	ktzylir	nder i	n einer	Linheit	integrier
---	----------	-----	--------	---------	--------	---------	---------	-----------

• Geringer Arbeitsaufwand, platzsparend und energiesparend.

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]	Kombinations- Zylinder	Kombinations- Ventil
Standard	CVQ	doppeltwirkend	32, 40, 50, 63	CQ2	SY3000

Kompaktzylinder mit Elektromagnetventil/mit Führungsstange – CVQM





- Kompaktzylinder der Serie CQ2 mit integrierter Führungsstange und Elektromagnetventil
- Verdrehtoleranz max. ±0,2°
- Querlastbeständigkeit 2 bis 4mal höher (im Vergleich zum Kompaktzylinder der Serie CDQ2)
- Für direkten Lastanbau
- Der Montageabstand ist mit der Serie CQ2 kompatibel
- Geringer Arbeitsaufwand, platzsparend und energiesparend.

Ausführung	Serie	Wirkungsweise	Kolben-Ø [mm]	Kombinations- Zylinder	Kombinations- Ventil
Standard	CVQM	doppeltwirkend	32, 40, 50, 63	CQM	SY3000

Stoßdämpfer

Stoßdämpfer - RJ





- Reihe M6 bis M27 • Montagekompatibilität mit der Serie RB
- Verschiedene Ausführungen je nach Betriebsgeschwindigkeit erhältlich

L-Typ: 0,05 bis 1 m/s H-Typ: 0,05 bis 2 m/s

Kurzhubausführung: 0,05 bis 1 m/s.

Ausführung	Serie	Energieaufnahme [J]	Dämpfhub [mm]	Außen-Ø Gewinde
sanft dämpfende Ausführung	RJ	0,5 bis 70	4 bis 25	M6 bis M27
Kurzhubausführung	RJ	0,5 bis 3,7	5 bis 10	M6 bis M14

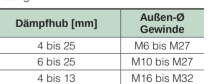
0,5 bis 147

1,96 bis 49

Stoßdämpfer - RB



• Automatische Anpassung an die geeignetste Absorptionsleistung.







Signalgeber

Signalgeber - D





Serie	Ausführung	Merkmale
Serie D	Reed-Schalter	allgemeine Anwendung, 2-farbige Anzeige
Serie D	elektronischer Signalgeber	allgemeine Anwendung, 2-farbige Anzeige mit Diagnoseausgang (2-farbige Anzeige) wasserfest (2-farbige-Anzeige) mit Zeitschalter unbetätigt geschlossen (N. C.)

Magnetfeldresistenter elektronischer Signalgeber mit 2-farbiger Anzeige – D-P3DW□





- Die Anwendung in Umgebungen, in denen Magnetfeldschwankungen auftreten, ist möglich (AC-Magnetfeld)
- Konzipiert f
 ür die Verwendung mit Wechselstrom-Punktschweißger
 äten, die ein starkes Magnetfeld erzeugen
- Der Signalgeber kann benutzt werden, auch wenn der Abstand zwischen der Schweißleitung und dem Zylinder/Antrieb bzw. dem Signalgeber 0 mm beträgt
- Das Volumen ist um 70 % reduziert (im Vergleich zu vorhandenen Signalgebern)
- Kann auf Zylindern/Antrieben mit Kolben-Ø 25 oder 32 montiert werden
- RoHS-konform

Serie	elektrischer Eingang	Ausführung	Eigenschaften
D-P3DWSC/E	vorverdrahteter Stecker	elektronischer Signalgeber	magnetfeldresistente 2-farbige Anzeige
D-P3DW	eingegossenes Kabel	elektronischer Signalgeber	magnetfeldresistente 2-farbige Anzeige
D-P3DWASC/E	vorverdrahteter Stecker	elektronischer Signalgeber	magnetfeldresistente 2-farbige Anzeige (Direktmontage)
D-P3DWA	eingegossenes Kabel	elektronischer Signalgeber	magnetfeldresistente 2-farbige Anzeige (Direktmontage)

Regulierbarer Signalgeber – D





- Ein Signalgeber ermöglicht die einfache Unterscheidung von Werkstücken
- Minimal erfassbare Einstellbreite: 0,5 mm
- OUT1 und OUT2 sind getrennt einstellbar

Serie	Ausführung
D-M9K/D-□7K	Sensoreinheit
D-R□K	Verstärkereinheit



Schwenkantriebe/Ausführung mit Drehflügelantrieb



Schwenkantrieb/CRB2/CDRB2-Z ······S. 5	55
Schwenkantrieb/Ausführung für Direktmontage/	
CRBU2/CDRBU2-Z	5
Schwenkantrieb/CRB1/CDRB1·····S. 5	5
Schwenktisch/MSU/MDSU·····S. 5	5

Schwenkantriebe/Ausführung mit Zahnstange



Miniatur-Schwenkantrieb/CRJ	S.	56
Schwenkantrieb/CRA1/CDRA1-Z ······	S.	56
Kompakt-Schwenkantrieb/CRQ2/CDRQ2·······	S.	56
Schwenktisch/MSQ ·····	S.	56
3-Stellungs-Schwenktisch/MSZ······	S.	56
Langsamlauf-Schwenkantrieb/		
CRQ2X/CDRQ2X/MSQX ······	S.	57
Hub-Schwenkeinheit/MRQ ·····	S.	57

Pneumatische Parallelgreifer



Pneumatischer Parallelgreifer/MHZ 2············· Pneumatischer Parallelgreifer mit Kreuzrollenfüh	
MHQ□2·····	•
Pneumatischer Greifer mit niedrigem	
Gehäusequerschnitt/MHF2 ·····	······S. 57
Pneumatischer Greifer, große Öffnungsweite/	
MHL2	S. 58
Pneumatischer 2-Finger-Schwenkgreifer/	
MHR2/MDHR2······	······S. 58
Pneumatischer 3-Finger-Schwenkgreifer/	
MHR3/MDHR3 ·····	······S. 58
Pneumatischer Greifer, Prismen-Gleitführung/MHI	K2 ··S. 58
Pneumatischer 2-Finger-Parallelgreifer/MHS2	······S. 58
Pneumatischer 3-Finger-Parallelgreifer/MHS3	······S. 59
Pneumatischer 4-Finger-Parallelgreifer/MHS4	······S. 59

Pneumatische Winkelgreifer



Pneumatischer Winkelgreifer
kompakt/ MHC2 ·····S. 59
Pneumatischer Winkelgreifer
Standard/MHC2·····S. 59
Pneumatischer Greifer mit Kniehebelgelenk/
MHT2-Z S. 60
180°-Winkelgreifer, Ausführung mit Nockenführung/
MHY2
180°-Winkelgreifer, Ausführung mit Zahnstange/
MHW2 S. 60
Schwenkgreifer/ MRHQ ······S. 60
AHC-System/automatisches Handwechselsystem/MA·S. 60



Schwenkantriebe/Ausführung mit Drehflügelantrieb

Schwenkantrieb - CRB2/CDRB2-Z





- Signalgeber können beliebig befestigt werden
- Direktmontage
- Anschlussposition: seitlicher oder axialer Anschluss (Bei Ausführungen mit Signalgeber und Winkeleinstelleinheit sind nur die seitlichen Anschlüsse verfügbar)
- Betrieb mit Niederdruck: 0,2 MPa (Größe 10), 0,15 MPa (Größen 15 bis 40)
- Der Winkel kann wie gewünscht eingestellt werden
- Mit Signalgeber (Serie CDRB2: CDRB2□W, CDRB2□WU)

Ausführung	Serie	Drehflügel- antrieb	Größe	Schwenkwinkel einfach	Schwenkwinkel doppelt
Standard	CRB2-Z	einfach doppelt	10, 15, 20, 30, 40	90°, 180°, 270°	90°, 100°
mit Winkeleinstelleinheit	CRB2□WU-Z			90°, 180°, 270°	90°, 100°

Schwenkantrieb/Ausführung für Direktmontage – CRBU2/CDRBU2-Z





- Die Startposition kann entsprechend den Installationsbedingungen angepasst werden
- Geringes Gewicht: reduziert um 12 %
- Direktmontage ist auf 6 Arten möglich
- Der Winkel kann wie gewünscht eingestellt werden
- Die Signalgeber-Einbaulage kann beliebig befestigt werden
- Mit Signalgeber (Serie CDRBU2: CDRBU2-Z, CDRBU2WU-Z)

Ausführung	Serie	Drehflügel- antrieb	Größe	Schwenkwinkel einfach	Schwenkwinkel doppelt
Standard	CRBU2-Z	einfach	10, 15, 20, 30,	90°, 180°, 270°	90°, 100°
mit Winkeleinstelleinheit	CRBU2WU-Z	doppelt	40	90°, 180°, 270°	90°, 100°

Schwenkantrieb - CRB1/CDRB1





- Signalgeber können beliebig befestigt werden
- Direktmontage
- Anschlussposition: seitlicher oder axialer Anschluss
- Betrieb mit Niederdruck: 0,15 MPa (Größen 50 bis 100)
- Mit Signalgeber (Serie CDRB1: CDRB1, CDVRB1)

Ausführung	Serie	Drehflügel- antrieb	Größe	Schwenkwinkel einfach	Schwenkwinkel doppelt
Standard	CRB1	einfach	EO CO OO 100	90°, 100°, 180°, 190° 270°, 280°	90°, 100°
mit Elektromagnetventil	CVRB1	doppelt	50, 63, 80, 100		90°, 100°

Schwenktisch - MSU/MDSU





- Tisch und Schwenkantrieb sind in einer Einheit integriert
- Einstellbarer Schwenkwinkel, ±5° an jedem Schwenkende (doppelter Drehflügel: ±2,5°)
- Schlittenabweichung: max. 0,03 mm (MSUA)
- Anschlussposition: seitlicher oder axialer Anschluss (bei installiertem Signalgeber nur Anschluss seitlich)
- Signalgeber können beliebig befestigt werden
- Mit Signalgeber (Serie MDSU: MDSUA, MDSUB)

Ausführung	Serie	Drehflügel- antrieb	Größe	Schwenkwinkel einfach	Schwenkwinkel doppelt
Präzisionsausführung	MSUA	einfach	1, 3, 7, 20	90°, 180°	_
Grundausführung	MSUB	doppelt	1, 3, 7, 20	90°, 180°	90°



Schwenkantriebe/Ausführung mit Zahnstange

Miniatur-Schwenkantrieb - CRJ





- · Kompakt, geringes Gewicht
- Flexible Montage. Montage von oben, unten und seitlich möglich
- Anschluss vorne oder seitlich wählbar

Serie	Zahnstange	Größe	Schwenkwinkel Grundausführung	Schwenkwinkel mit externem Stopper
CRJ	einfach	05, 1	90°, 100°, 180°, 190°	90°, 180°

Schwenkantrieb - CRA1/CDRA1-Z





- Kompakte Signalgeber (Ausführung D-M9□) können auf 2 Flächen montiert werden. Signalgebermontage von vorne
- Gewichtsreduziert um bis zu 14 %
- Mit pneumatischer Dämpfung. Einfache Einstellung der Dämpfungseinstelldrossel
- Mit Signalgeber (Serie CRA1: CDRA1)

Ausführung	Serie	Zahnstange	Größe	Schwenkwinkel
Standard	CRA1-Z	einfach	30, 50, 63, 80, 100	30: 90°, 180° 50 bis 100: 90°, 100°, 180°, 190°
einstellbarer Winkel	CRA1□□U-Z	einfach	50, 63, 80, 100	90°, 100°, 180°, 190°

Kompakt-Schwenkantrieb - CRQ2/CDRQ2





- Mit Dämpfung
- Mit Winkeleinstellmechanismus
- Mit einfacher oder doppelter Welle wählbar
- Mit Signalgeber (Serie CDRQ2: CDRQ2)

Serie	Zahnstange	Größe	Schwenkwinkel
CRQ2 doppelt 10		10, 15, 20, 30, 40	90°, 180°, 360°
			*

Schwenktisch - MSQ





- Tisch und Schwenkantrieb sind in einer Einheit integriert
- Mit Winkeleinstellmechanismus
- Einfache Ausrichtung beim Lastanbau und bei der Montage des Gehäuses
- Ausführung mit eingebautem Stoßdämpfer oder mit externem Stoßdämpfer wählbar

Ausführung	Serie	Zahnstange	Größe	Schwenkwinkel
Präzisionsausführung	MSQA	doppelt	1, 2, 3, 7, 10, 20, 30, 50	0 bis 190°
Grundausführung	MSQB	doppelt	1, 2, 3, 7, 10, 20, 30, 50, 70, 100, 200	0 bis 190°
mit externem Stoßdämpfer	MSQ□□L	doppelt	10, 20, 30, 50	90°, 180°
mit externem Stoßdämpfer	MSQ□□H	doppelt	10, 20, 30, 50	90°, 180°

3-Stellungs-Schwenktisch - MSZ





- Ideal für Anwendungen, bei denen Werkstücke links, rechts oder mittig positioniert werden
- Zur Betätigung nur ein Ventil erforderlich

Ausführung	Serie	Zahnstange	Größe	Einstellbereich für die Stopp-Position
Präzisionsausführung	MSZA	doppelt	10, 20, 30, 50	Zwischenstellung: ±10° Schwenkende: links/rechts, jeweils 0 bis 95° ausgehend von der Mittelstellung.
Grundausführung	MSZB	doppelt	10 00 00 50	7wiechenetellung: +10°





Schwenkantriebe/Ausführung mit Zahnstange

Langsamlauf-Schwenkantrieb - CRQ2X/CDRQ2X/MSQX





- Erlaubt den Transport bei langsamen Geschwindigkeiten. (5 s / 90°)
- Mit Signalgeber (Serie CDRQ2X: CDRQ2X)

Serie	Zahnstange	Größe	Schwenkwinkel
CRQ2X	doppelt	10, 15, 20, 30, 40	80° bis 100°, 170° bis 190°
MSQX	doppelt	10, 20, 30, 50	0° bis 190°

Hub-Schwenkeinheit - MRQ





- Eine geradlinige Schwenkeinheit, die einen schmalen Zylinder und einen Schwenkantrieb integriert
- Die Elemente der linearen Bewegung sind mit pneumatischer Dämpfung wählbar
- Einstellbarer Winkel

Serie	Größe	Schwenkwinkel	linearer Standard-Bewegungshub
MRQ	32, 40	90°, 180°	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 75, 100

Pneumatische Parallelgreifer

Pneumatischer Parallelgreifer – MHZ 2





- Linearführung für verbesserte Steifigkeit und Präzision
- Staubdichte und tropfwasserfeste Konstruktion
- Material der Staubschutzkappe wählbar

Ausführung	Serie	Kolben-Ø [mm]
kompakt	MHZA2-6	6
kompakt, mit Staubschutzkappe	MHZAJ2-6	6
Standard	MHZ2	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40
Langhub	MHZL2	10, 16, 20, 25
mit Staubschutzkappe	MHZJ2	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40

Pneumatischer Parallelgreifer mit Kreuzrollenführung – MHQ□2



Ausführung	Serie	Kolben-Ø [mm]
hochsteife Ausführung	MHQG2	32, 40
mit Staubschutzkappe	MHQJ2	10, 16, 20, 25

Pneumatischer Greifer mit niedrigem Gehäusequerschnitt – MHF2





- Im Vergleich zum Standard-Greifer wurde die Höhenabmessung um ca. 1/3 reduziert
- Der niedrige Gehäusequerschnitt reduziert die Durchbiegungsmomente
- Mit kurzem, mittleren und langem Hub erhältlich
- $\bullet \ \mathsf{Durch} \ \mathsf{die} \ \mathsf{doppelte} \ \mathsf{Kolbenkonstruktion} \ \mathsf{erreicht} \ \mathsf{man} \ \mathsf{ein} \ \mathsf{kompaktes} \ \mathsf{Design} \ \mathsf{mit} \ \mathsf{starker} \ \mathsf{Haltekraft}$

Serie	Kolben-Ø [mm]
MHF2	8, 12, 16, 20



Pneumatische Parallelgreifer

Pneumatischer Greifer, große Öffnungsweite - MHL2





- Langhübe
- Ideal geeignet zum Halten großer Werkstücke mit unterschiedlichen Abmessungen
- Hohe Haltekraft durch Doppelkolbenantrieb
- Eingebauter Staubschutzmechanismus

Serie Kolben-Ø [mm]	
MHL2 10, 16, 20, 25, 32, 40	

Pneumatischer 2-Finger-Schwenkgreifer – MHR2/MDHR2





- Der Einsatz eines Drehflügelantriebs als Antriebsquelle ermöglicht ein in der Höhe kompaktes Design und eine hohe Präzision
- Wiederholgenauigkeit: ±0,01 mm
- Geeignet für Reinraum-Klasse 10
- Mit Signalgeber (Serie MDHR2: MDHR2)

Serie	Kolben-Ø [mm]
MHR2	Nenngröße 10, 15, 20, 30
MDHR2	Nenngröße 10, 15, 20, 30

Pneumatischer 3-Finger-Schwenkgreifer – MHR3/MDHR3





- Der Einsatz eines Drehflügelantriebs als Antriebsquelle ermöglicht ein in der Höhe kompaktes Design und eine hohe Präzision
- Wiederholgenauigkeit: ±0,01 mm
- Geeignet für Reinraum-Klasse 10
- Mit Signalgeber (Serie MDHR3: MDHR3)

Serie	Kolben-Ø [mm]	
MHR3	Nenngröße 10, 15	
MDHR3	Nenngröße 10, 15	

Pneumatischer Greifer, Prismen-Gleitführung – MHK2





- Mit Prismenführungsmechanismus
- Hohe Steifigkeit dank Gleitführung
- Eine staubgeschützte, tropfwasserfeste und gegen Witterungseinflüsse und externe Krafteinwirkung beständige Ausführung, die für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet ist
- Je nach Umgebung ist die Staubschutzabdeckung in verschiedenen Materialien (Chloropren-, Fluor- oder Silikonkautschuk) bzw. die Finger aus rostfreiem Stahl (SUS304) erhältlich
- · Langhübe erhältlich

Serie	Kolben-Ø [mm]
MHK2	12, 16, 20, 25
MHKL2	12, 16, 20, 25

Pneumatischer 2-Finger-Parallelgreifer – MHS2







- Kompakt mit verringerter Höhe und leicht dank Prismenführung
- Ideal für Anwendungen, bei denen externe Kräfte einwirken, wie z. B. Einpressvorgänge
- Wiederholgenauigkeit: ±0,01 mm

Serie	Kolben-Ø [mm]
MHS2	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63



Pneumatische Parallelgreifer

Pneumatischer 3-Finger-Parallelgreifer – MHS3











- Kompakt mit verringerter Höhe und leicht dank Prismenführung
- Ideal für Anwendungen, bei denen externe Kräfte einwirken, wie z. B. Einpressvorgänge
- Wiederholgenauigkeit: ±0,01 mm
- Langhub-Ausführung: Doppelte Hublänge im Vergleich zur Standardausführung
- Zum Greifen zylindrischer Werkstücke
- Einfaches Lösen des Werkstücks dank Durchgangsbohrungen und Auswerfer in der Mitte

	Ausführung	Serie	Kolben-Ø [mm]
	Standard	MHS3	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125
	mit Staubschutzkappe	MHSJ3	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80
- - -	Durchgangsbohrung	MHSH3	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80
	mit Staubschutzabdeckung + Durchgangsbohrung	MHSHJ	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80
	Langhub	MHSL3	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125

Pneumatischer 4-Finger-Parallelgreifer – MHS4





- Kompakt mit verringerter Höhe dank Prismenführung
- Ideal geeignet zum Halten rechteckiger Werkstücke für Positionieranwendungen
- Wiederholgenauigkeit: ±0,01 mm
- Zum Positionieren rechteckiger Werkstücke

Serie	Kolben-Ø [mm]	
MHS4	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	

Pneumatische Winkelgreifer

Pneumatischer Winkelgreifer/kompakt - MHC2





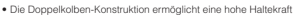


- MHC2-6: Signalgebermontage möglich
- MHCA2-6: kurzes Gehäuse
- MHCM2-7: kompakt, geringes Gewicht

Serie	Kolben-Ø [mm]
MHC2-6	6
MHCA2-6	6
MHCM2-7	7

Pneumatischer Winkelgreifer/Standard - MHC2





• Eingebaute variable Drossel



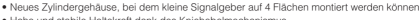
Serie	Kolben-Ø [mm]	
MHC2	10, 16, 20, 25	



Pneumatische Winkelgreifer

Pneumatischer Greifer mit Kniehebelgelenk – MHT2-Z





• Hohe und stabile Haltekraft dank des Kniehebelmechanismus



1	

Serie	Kolben-Ø [mm]
MHT2-Z	32, 40, 50, 63

180°-Winkelgreifer, Ausführung mit Nockenführung – MHY2



• Leicht und kompakt durch Verwendung einer Nockenführung



Serie	Kolben-Ø [mm]
MHY2	10, 16, 20, 25

180°-Winkelgreifer, Ausführung mit Zahnstange – MHW2





• Verkürzte Gesamtlänge durch einzigartige Dichtungskonstruktion, Staubschutzvorrichtungen ermöglichen den Einsatz für das Entnehmen von Werkstücken aus Bearbeitungswerkzeugen bzw. zum Halten von Werkstücken

Serie	Kolben-Ø [mm]
MHW2	20, 25, 32, 40, 50

Schwenkgreifer - MRHQ







• Schwenkbereich und -winkel einstellbar

Serie	Kolben-Ø [mm]
MRHQ	10, 16, 20, 25

AHC-System/automatisches Handwechselsystem - MA



• Die Roboterwerkzeuge wechseln automatisch, um sich an Werkstücke mit unterschiedlichen Formen anzupassen und so ein flexibles Fertigungssystem in der Anlage anwenden zu können

Serie	Positionier-Anwendungen	Wirkungsweise
MA210	Kugelkupplung	einfachwirkend
MA310	Kugelkupplung	einfachwirkend
MA311	Kugelkupplung	doppeltwirkend
MA320	gebogene Kupplung	einfachwirkend
MA321	gebogene Kupplung	doppeltwirkend



Vakuumerzeuger/System für Vakuumpumpen



Vakuumeinheit/ ZK2 ·······	·····S.	62
Platzsparender Vakuumerzeuger/System für		
Vakuumpumpen/ ZQ ······	·····S.	62
Großes Vakuummodul/ZR ·····	·····S.	62
Kompakter Vakuumerzeuger/ ZB ······	·····S.	62
Mehrstufen-Vakuumerzeuger/ ZL ······	·····S.	63
Vakuumerzeuger/ ZH ······	·····S.	63
Vakuumerzeuger/Inline-Ausführung/ ZU ·······	·····S.	63
Vakuum-Entlüftungseinheit/VQD1000-V·······	·····S.	63
Vakuum-Blasventil mit Drossel/SJ3A6 ······	S.	63

Vakuumfilter



Vakuumfilter/ ZFA ······S. 64
Vakuumfilter mit Steckverbindungen/ ZFB ············S. 64
Leitungsfilter für Druckluft- und
Vakuum-Anwendungen/ ZFC ······S. 64
Vakuumfilter/ ZFC050 S. 64

Vakuumsauger



Vakuumsauger/ ZP3 ······S. 65
Vakuumsauger, kompakt/kurz/Düse/ ZP2 ······S. 65
Vakuumsauger, schmal/flach/ ZP2 ······S. 65
Vakuumsauger, Faltenbalg/ ZP2 ······S. 65
Vakuumsauger mit Faltenbalg (4.5 Falten)/ ZP2 ····· S. 65
Vakuumsauger, oval/ ZP2 ······S. 65
Vakuumsauger, Federelement mit Kugelführung/ ZP2 ·· S. 65
Vakuumsauger, abdruckfrei/ ZP2 ······S. 65
Vakuumsauger, Schwamm/ ZP2 ······S. 65
Vakuumsauger, Hochleistungsausführung/ ZP2 ····· S. 65
Vakuumsauger, spezielle Konfiguration/ ZP2 ·······S. 66
Vakuumsauger/ ZP ·····S. 66

Vakuumsauger/groß/für hohe Beanspruchung/ ZPT/ZPX ·· S. 66
Vakuumsauger/Faltenbalg groß/ ZPT/ZPX ······S. 66
Vakuumsauger/Kugelgelenk/ ZPT/ZPR ······S. 66
Kontaktloser Vakuumsauger/XT661 ·····S. 66

Vakuumsicherungsventile



Vakuumsicherungsventil.	/ ZP2V ······	S. 6	6
variationalities and sventill	/ ~! ~ V	O. U	\cdot

Volumenstromverstärker



Volumenstromverstärker/ ZH □ - □ -X185 ······S. 6	Volur	nenstromy	/erstärke	r/ ZH □-□	¬-X185	S	67	7
--	-------	-----------	-----------	------------------	--------	---	----	---

Vakuumregler



Vakuumregler/ IRV ······	S.	67
Elektronischer Vakuumregler/ITV	S.	67

Ausrüstung für Vakuumsysteme



Saugplatte/ SP ······S. 67
Zylinder für Direktmontage mit Vakuumsauger/ ZCUK ··S. 68
Wasserabscheider für Vakuumsysteme/AMJ·······S. 68
Filter-Schalldämpfer für die Abluft von
Vakuumpumpen/ AMV ······S. 68



Vakuumerzeuger/System für Vakuumpumpen

Vakuumeinheit - ZK2





- Kompatibel mit Vakuumerzeugersystem und System für Vakuumpumpen
- Digitaler Druckschalter für Vakuum mit Energiesparfunktion reduziert die Druckluftzufuhr, sobald der gewünschte Vakuumwert erreicht wird. Druckluftverbrauch: um 90 % reduziert
- Leistungsstärkerer Vakuumerzeuger Ansaugleistung: um 50 % erhöht Druckluftverbrauch: um 30 % reduziert (im Vergleich zu anderen einstufigen Vakuum-Erzeugern von SMC)
- Kompakt/geringes Gewicht Volumen 88 cm3 um 28 % reduziert Gewicht 81 g um 59 % reduziert

Serie	Düsendurchmesser [mm]	max. Ansaugleistung [I/min] (ANR)	Druckluftverbrauch [I/min] (ANR)	Referenz für verwendbaren Vakuumsauger [mm]	Serie System für Vakuumpumpen
ZK2□07	0,7	29	24	2 bis 40	
ZK2□10	1,0	44	40	2 bis 50	ZK2□00
ZK2□12	1,2	61	58	2 bis 125	ZK2_00
ZK2□15	1,5	67	90	2 bis 150	

Platzsparender Vakuumerzeuger und System für Vakuumpumpen – ZQ





- Kompatibel mit Vakuumerzeugersystem und System für Vakuumpumpen
- Breite: 10 mm, Gewicht: 109 g (Einzeleinheit mit Vakuumschalter und Vakuumfilter)
- Digitaler Vakuumschalter
- Mit LED-Anzeigefunktion
- Geeignet für Montage auf Mehrfachanschlussplatte

Serie	Düsendurchmesser [mm]	max. Ansaugleistung [I/min] (ANR)	Druckluftverbrauch [I/min] (ANR)	Referenz für verwendbaren Vakuumsauger [mm]	Se Va
ZQ105	0,5	5	14	2 bis 13	
ZQ107	0,7	10	23	2 bis 20	
ZQ110	1,0	22	46	2 bis 32	

rie System für kuumpumpen ZQ1000

Großes Vakuummodul - ZR





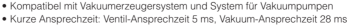
- Kann durch Auswahl von einzelnen Modulen optimal an Kundenbedürfnisse angepasst werden
- Bistabiles Magnetventil ermöglicht Selbsthaltefunktion
- Geeignet für Montage auf Mehrfachanschlussplatte
- Funktionen wie digitaler Vakuumschalter oder Magnetventil wählbar



Serie	Düsendurchmesser [mm]	max. Ansaugleistung [I/min] (ANR)	Druckluftverbrauch [I/min] (ANR)	Referenz für verwendbaren Vakuumsauger [mm]	Serie System für Vakuumpumpen
ZR110	1,0	22	46	2 bis 32	
ZR113	1,3	38	78	2 bis 50	
ZR115	1,5	54	95	2 bis 100	ZR100
ZR118	1,8	62	150	2 bis 125	
ZR120	2,0	84	185	2 bis 150	

Kompakter Vakuumerzeuger – ZB





- Energiesparend: Druckluftverbrauch reduziert um 1 7 %, erzieltes Vakuum gesteigert um 2 1 % im Vergleich zur Serie ZA
- Kompakt/geringes Gewicht: 46 g
- Mit Vakuumschalter
- Einstellwerte können gleichzeitig auf bis zu 10 Schalter kopiert werden

Serie	Düsendurchmesser [mm]	max. Ansaugleistung [I/min] (ANR)	Druckluftverbrauch [I/min] (ANR)	Referenz für verwendbaren Vakuumsauger [mm]
ZB03	0,3	2	3,5	2 bis 8
ZB04	0,4	3,5	6,5	2 bis 10
ZB05	0,5	4,5	10	2 bis 13
ZB06	0,6	7	18	2 bis 20

aren n]	Serie System für Vakuumpumpen
	ZB00



mit Vakuumschalter



Vakuumerzeuger/System für Vakuumpumpen

Mehrstufen-Vakuumerzeuger - ZL





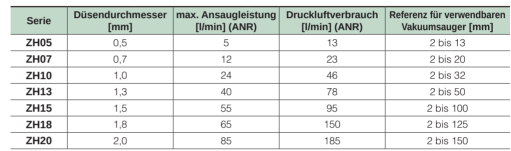
- Erhöhte Saugleistung dank Konstruktion mit 3-stufiger Ventildüse
- Zubehör wie digitaler Vakuumschalter oder Vakuum-Manometer wählbar
- Energiesparend durch geringen Druckluftverbrauch

Serie	Düsendurchmesser [mm]	max. Ansaugleistung [I/min] (ANR)	Druckluftverbrauch [I/min] (ANR)	Referenz für verwendbaren Vakuumsauger [mm]
ZL112	1,2	100	63	2 bis 250
ZL212	1,2 x 2	200	126	2 bis 250

Vakuumerzeuger - ZH



- Düsendurchmesser: Ø 0,5, Ø 0,7, Ø 1,0, Ø 1,3, Ø 1,5, Ø 1,8, Ø 2,0
- Düse und Gehäuse aus Verbundwerkstoff
- Erhältlich in 2 Ausführungen: Kompaktversion (eingebauter Schalldämpfer), und Inline-Version



Vakuumerzeuger/Inline-Ausführung – ZU





- Geringes Gewicht durch Verwendung eines Kunststoffgehäuses
- Düsendurchmesser Ø 0,5: 6,5 g
 Ø 0.7: 7.0 a
- Eingebaute Steckverbindungen (für kupferfreie Anwendungen geeignet)

Serie	Düsendurchmesser [mm]	max. Ansaugleistung [I/min] (ANR)	Druckluftverbrauch [I/min] (ANR)	Referenz für verwendbaren Vakuumsauger [mm]
ZU05	0,5	7	9,5	2 bis 13
ZU07	0,7	12	19	2 bis 20

0

Vakuum-Entlüftungseinheit – VQD1000-V







- Keine Zeiteinstellung für das Umschalten zwischen Vakuum und Überdruck erforderlich
- Keine Drosselschaltung erforderlich
- Direkt montierbarer, kompakter Vakuumfilter erhältlich: ZFC050-M5X50

Vakuum-Blasventil mit Drossel - SJ3A6







- 2 eingebaute Ventilschieber
- Der Vakuum-Ansaug- und Ablassvorgang kann mit einer einzelnen Ventileinheit gesteuert werden
- Breite 10 mm (Größe wie Serie SJ3000)
- Mit Drossel zum Einstellen des Durchflusses
- Integrierter, austauschbarer Filter auf der Vakuum- und auf der Entlüftungsseite
- Kann mit dem 4/2-, 4/3-, 2x3/2-Wege-Elektromagnetventil der Serie SJ2000/3000 kombiniert werden (Bestelloption)



Vakuumfilter

Vakuumfilter - ZFA





- Verhindert Störungen des Vakuumsystems, verursacht durch Verunreinigungen
- Große Filterfläche

Serie	Anschlussgröße	Durchfluss [I/min] (ANR)	Filtrationsgrad [µm]
ZFA10	1/8	50	30
ZFA20	1/4	200	30

Vakuumfilter mit Steckverbindungen - ZFB



- Verhindert Störungen des Vakuumsystems, verursacht durch Verunreinigungen
- Vakuumleitungen lassen sich mit einem Handgriff anschließen oder abnehmen



Serie	verwendbarer Schlauch Außen-Ø		Durchfluss [I/min] (ANR)	Filtrationagrad [um]	
Serie	metrisch Zollmaß		Durchinuss [Millin] (ANK)	Filtrationsgrad [μm]	
ZFB10	Ø 4, Ø 6	Ø 3/16, Ø 1/4	10 bis 20	30	
ZFB20	Ø 6, Ø 8	Ø 1/4	30 bis 50	30	
ZFB30	Ø 8, Ø 10	Ø 3/8	75	30	
ZFB40	_	Ø 1/2	100	30	

Leitungsfilter für Druckluft- und Vakuum-Anwendungen – ZFC





- Betriebsdruckbereich: -100 kPa bis 1,0 MPa Ein einziger Filter für Überdruck- und Vakuumanwendungen
- Mit Verriegelungsmechanismus Verhindert bei Überdruck das Herausschießen der Komponenten
- 2 Arten transparenter Gehäusematerialien erhältlich Polycarbonat (Standard), Polyamid (Bestelloption)

	verwendbarer Sc	chlauch Außen-Ø	Durchfluss	Durchfluss	Filtrationsgrad	
Serie	metrisch	Zollmaß	[I/min] (ANR) Anm. 1) Überdruck	[I/min] (ANR) Vakuum	[µ m]	
ZFC5□	Ø 4, Ø 6	Ø 5/32, Ø 1/4	45/100	10/20	5, 10 Anm. 2)	
ZFC7□	Ø 6, Ø 8 , Ø 10, Ø 12	Ø 1/4, Ø 5/16, Ø 3/8	120/250/300/350	30/70/80/100	5, 10 ^{Anm. 2)}	

Anm. 1) Versorgungsdruck 0,1 MPa, Differenzdruck 30 kPa

Vakuumfilter - ZFC050





• Direkt montierbarer, kleiner Vakuumfilter

Caria	Modell	Anschlu	Filtration agrad [m]	
Serie	Wodell	IN-Seite	OUT-Seite	Filtrationsgrad [μm]
ZFC050	ZFC050-M5X50	M5 x 0,8	M5 x 0,8	20 (Nennwert)
ZFC050	ZFC050-M5X68	M5 x 0,8	M5 x 0,8	3 (Nennwert)
ZFC050	ZFC050-AUX68	M5 x 0,8	M5 x 0,8	3 (Nennwert)



Vakuumsauger

Vakuumsauger – ZP3



- Vakuumsauger-Ø: 1,5 bis 16
- Kompakt, platzsparend, reduzierte Gesamtlänge
- Steckverbindung und Schlauchtülle für Ø 2 erhältlich



Serie	Ausführung
ZP3	flach
ZP3	flach mit Nut
ZP3	Faltenbalg

Vakuumsauger, kompakt/kurz/Düse - ZP2









Serie	Ausführung
ZP2	kompakt
ZP2	kurze Ausführung
ZP2	Düse

Vakuumsauger, schmal/flach - ZP2

- Für Folien oder Vinyl
- Vakuumsauger-Ø: 5 bis 30



Serie	Ausführung
ZP2	schmal, flach
ZP2	flach

Vakuumsauger, Faltenbalg - ZP2

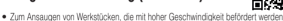








Vakuumsauger mit Faltenbalg (4.5 Falten) – ZP



- Erfasst verschiedene Werkstückformen
- Saugermaterial: Silikonkautschuk (Shorehärte: A40, A50, A60)
- Vakuumsauger-ø: 15, 20, 30, 40, 46



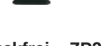
Vakuumsauger, oval – ZP2

- Für rechteckige Werkstücke
- Vakuumsauger-Ø: 3,5 x 7 bis 8 x 30









Vakuumsauger, Federelement mit Kugelführung – ZP2

- Das Federelement ist mit einer Kugelführung ausgestattet
- Vakuumsauger-Ø: 2 bis 8





Vakuumsauger, abdruckfrei – ZP2

Für Anwendungen, bei denen keine Saugerabdrücke auf Werkstücken verbleiben dürfen

• Vakuumsauger-Ø: 4 bis 125







Vakuumsauger, Schwamm - ZP2

- Für Werkstücke mit unregelmäßiger Oberfläche
- Vakuumsauger-Ø: 4 bis 15





Vakuumsauger, Hochleistungsausführung - ZP2

- Für schwere oder große Werkstücke
- Vakuumsauger-Ø: 32 bis 340











Vakuumsauger

Vakuumsauger, spezielle Konfiguration – ZP2

• Für den Transfer von Scheiben







digitalen Datenträgern

für das Paneel-Handling

Vakuumsauger - ZP



- Eine große Modellvielfalt für ein breites Anwendungsspektrum
- Saugerformen: flach, flach mit Rippen, schmal/flach, schmal/ flach mit Rippen, tief und mit Faltenbalg
- Vakuumsauger-Ø: 2 bis 50



Vakuumsauger/groß/für hohe Beanspruchung/ZPT/ZPX



• Ideal für schwere oder große Werkstücke wie Kathodenstrahlröhren und Fahrzeugkarosserien

7P2

ZP2

• Vakuumsauger-Ø: 40 bis 125



Vakuumsauger/Faltenbalg groß – ZPT/ZPX



- Ideal für besonders schwere oder große Werkstücke oder Werkstücke mit gewölbter Oberfläche
- Vakuumsauger-Ø: 40 bis 125



Vakuumsauger/Kugelgelenk - ZPT/ZPR



- Ausführung mit Kugelgelenk, ideal für das Handling mit Vakuum auf schrägen Oberflächen
- Vakuumsauger-Ø: 10 bis 50

Kontaktloser Vakuumsauger - XT661



- Für den kontaktlosen Transfer von Werkstücken
- Max. Abstand für das Ansaugen des Werkstücks: 10 mm
- Es sind zwei Ausführungen erhältlich Zykloneffekt-Ausführung: große Hebekraft: max. 44 N Bernoulli-Effekt-Ausführung: Amplitude des Werkstücks während des Greifvorgangs: max. ±0,01 mm



Vakuumsicherungsventile

Vakuumsicherungsventil - ZP2V



- Verhindert den Zusammenbruch des Vakuums selbst ohne Werkstück
- Kein Zu- und Abschalten beim Austauschen des Werkstücks
- Eingebauter Filter (40 µm)
- Mit Steckverbindungen





Volumenstromverstärker

Volumenstromverstärker – ZH□-□-X185





- Durch die Zufuhr von Druckluft werden ein hohes Blasluftvolumen und ein hohes Saugluftvolumen erzeugt
- Die Blasluftmenge entspricht dem 4-fachen des Eingangsvolumenstroms
- Die Saugluftmenge entspricht dem 3-fachen des Eingangsvolumenstroms
- Großer Durchflusskanal zum Ansaugen von Schneidspänen, Partikeln usw
- Wartungsfrei
- Befestigungselement erhältlich
- Anwendungsbeispiele:

Blasluftanwendungen: Wegblasen von Wassertropfen und Schneidspänen Vakuumanwendungen: Absaugen von Schweißrauch. Transport von pulverförmigen Stoffen oder Pellets

Vakuumregler

Vakuumregler - IRV





- Regelt den Druck in den Vakuumleitungen
- Serie mit einseitigem Anschluss
- Gewicht bis zu 20 % reduziert im Vergleich zum Vorgängermodell
- Eingebaute Steckverbindungen
- Einfache Montage/Demontage des Manometers oder digitalen Druckschalters mit Montageclip
- Die Einbaulage des Manometers oder digitalen Druckschalters kann verändert werden (Nur bei Anschluss beidseitig)
- Der Einbauwinkel des Manometers oder digitalen Druckschalters kann leicht verändert werden (in 60-Grad-Schritten)
- Auf Anfrage auch mit Innengewinde-Anschluss erhältlich (IRV□-X3)

Serie	Anschlussgröße	Einstelldruckbereich [kPa]
IRV10	Ø 6, Ø 8, Ø 1/4, Ø 5/16	-100 bis -1,3
IRV20	Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 1/4, Ø 5/16, Ø 3/8	-100 bis -1,3

Elektronischer Vakuumregler – ITV





- Stufenlose Vakuumregelung proportional zum elektrischen Signal
- Kommunikation: CC-Link, DeviceNet™, PROFIBUS DP, RS-232C

Serie	Anschlussgröße	Einstelldruck [kPa]
ITV209□	1/4	-1,3 bis -80
ITV009□	Steckverbindungen Ø 4, Ø 5/32	-1 bis -100

Ausrüstung für Vakuumsysteme

Saugplatte - SP



- Ideal zum Ansaugen und Fixieren von dünnen Folien, Glasplatten und weichen Werkstücken.
 Die Werkstücke verformen sich nicht, da sie über die Poren der Saugfläche angesaugt werden
- Hohe Bearbeitungsgenauigkeit
- Hohe Saugleistung

Serie	Form	Größe der Saugfläche Partikel-Ø Element aus gesintertem Metall		Anschluss für Saugleitung
SP	rechteckig, quadratisch	□50 x 50 mm, □100 x 100 mm, □150 x 150 mm, □200 x 200 mm, □250 x 250 mm, □300 x 300 mm	0,3 (Kugel)	1/8



Ausrüstung für Vakuumsysteme

Zylinder für Direktmontage mit Vakuumsauger – ZCUK





- Im rechteckigen, kompakten und präzise montierbaren Zylinder der Serie CU ist ein Vakuumkanal in der Kolbenstange angelegt, der eine leichtere und platzsparendere Montage des Vakuumsaugers ermöglicht
- Geeignet für die Montage von Standard-Vakuumsaugern (Ø 2 bis Ø 50)

Serie	Kolben-Ø: [mm]	Vakuumsauger-Ø	Hub [mm]
ZCUK	10, 16, 20, 25, 30	2 bis 50	5 bis 50

Wasserabscheider für Vakuumsysteme - AMJ





- Zuverlässige Abscheidung von Wassertröpfchen aus der Luft durch einfachen Einbau in Vakuum-Anschlussleitungen
- Effiziente Abscheidung von Wassertröpfchen aus der Luft, die in Vakuumpumpen und Vakuumerzeugern eingesaugt wird

Serie Ans	chlussgröße	empfohlener Durchfluss [I/min] (ANR)	Betriebsdruck [MPa]	Abscheiderate
AMJ 1/4, 3	3/8, 1/2, 3/4, 1	200, 300, 500	1,0	90 %

Filter-Schalldämpfer für die Abluft von Vakuumpumpen – AMV



- Abscheidung von 99,5 % des Ölnebels mit hoher Konzentration bei niedrigem Durchfluss
- Schafft eine angenehme Arbeitsumgebung ohne Ölnebel
- Abluftkanäle aus der Vakuumpumpe nicht erforderlich

Serie	Anschlussgröße	max. Luft- Durchfluss [I/min] (ANR)	Ölabscheiderate	Filtrationsgrad [μm]
AMV	1, 11/2, 2, 3BJIS 10K FF Flansch 4BJIS 10K FF Flansch	360 bis 16000	min. 99,5 %	0,3 (Auffangleistung: 95 %)



Drucklufttanks



Drucklufttank/**VBAT**S. 71

Lufttrockner



Kältetrockner/für die Verwendung in Europa,
Asien und Ozeanien/IDFA E/F······S. 71
Thermo-Trockner mit LufttemperaturAnpassungsfunktion/IDH S. 71
Membrantrockner/IDG A/IDG S. 72
Feuchtigkeitsregulierende Schlauchleitung/IDK····S. 72
Automatischer Kondensatablass für hohe
Beanspruchung/ADH······S. 72

Luftaufbereitungsfilter



Wasserabscheider/ AMG ·······S. 72	2
Hauptleitungsfilter/ AFF ········S. 72	2
Mikrofilter/ AM ······S. 73	3
Submikrofilter/ AMD ······S. 73	3
Submikrofilter mit Vorfilter/ AMH ·······S. 73	
Supermikrofilter/ AME ········S. 73	3
Geruchsfilter/ AMF	3
Leitungsfilter für Druckluft- und Vakuumanwendungen/	
ZFC	4
Reingas-Filter/ SF ······S. 74	4
Reingas-Siebfilter/ SFB200 ······S. 74	4
Reinluftfilter/integriertes Hohlfaserelement/SFD S .74	4
Reinluftmodul/ LLB ······S. 75	ō

Zubehör



Automatisches Kondensatablassventil/**AD402/600**··S. 75 Differenzdruck-Manometer/**GD40**······S. 75



Drucklufttanks

Drucklufttank - VBAT





- Kompakter Drucklufttank, kann direkt unter einen Druckverstärker (VBA) montiert werden
- Kann auch separat als Tank verwendet werden
- Mit Sicherheitsventil (Option)

Serie	Anschlussgröße	Behälterkapazität [L]
VBAT	3/8, 1/2, 3/4	5, 10, 20, 38

Lufttrockner

Kältetrockner/für die Verwendung in Europa, Asien und Ozeanien – IDFA□E/F









• Versorgungsspannung: einphasig 230 VAC (50 Hz)

• Erfüllt die EG-Richtlinie (mit CE-Kennzeichnung)

	Management	Durchfluss [m³/h] (ANR) Taupunkt der Abluft				
Serie	Nennwert Einlass				Kältemittel	Anschlussgröße
	Lilliass	3 °C	7 °C	10 °C		
IDFA3E		12	15	17	R134a HFKW (chlorfrei)	Rc 3/8
IDFA4E		24	31	34		Rc 1/2
IDFA6E		36	46	50		Rc 3/4
IDFA8E		65	83	91		Rc 3/4
IDFA11E	35 °C	80	101	112		Rc 3/4
IDFA15E	0,7 MPa	120	152	168		Rc 1
IDFA22E		182	231	254		R1
IDFA37E		273	347	382		R1 1/2
IDFA55E		390	432	510		R2
IDFA75E		660	720	822		R2
IDFA100F-38	40.00	_	_	960	R407c HFKW	R2
IDFA125F-38	40 °C 0,7 MPa	_	_	1.210	(chlorfrei)	R2 1/2
IDFA150F-38	0,7 1111 4	_	_	1.500		DIN-Flansch 80
IDFA100F-40		860	_	_		R2
IDFA125F-40	35 °C 0,7 MPa	1.100				R2 1/2
IDFA150F-40	U, I IVIFA	1.340	_	_		DIN-Flansch 80

Thermo-Trockner mit Lufttemperatur-Anpassungsfunktion – IDH□





- Stabile Versorgung mit trockener, sauberer Druckluft, deren Temperatur und Druck regelbar sind Es ist möglich, Druckluft unabhängig von der Jahreszeit mit gleichen Eigenschaften und gleicher Qualität bereitzustellen
- Anwendungsbeispiel: Die an der Maschine montierten Luftlager mit gleichbleibenden Eigenschaften der Druckluft versorgen
- Eingebauter Filter
- Nenn-Filtrationsgrad: 0,01 µm (99,9 % Filtrationsleistung) Ölnebelkonzentration am Ausgang: max. 0,01 mg/m³ (ANR)
- Ausgangsreinheit: Partikel mit min. 0,3 µm: max. 3,5 Partikel/L (ANR)
- Für Stromversorgung auf der ganzen Welt geeignet: einphasig 100 VAC, 200 VAC, 230 VAC (50 / 60 Hz)

Serie	Durchflusskapazität [I/min] (ANR)	Einstellbereich für die Ausgangstemperatur	Einstellbereich für den Ausgangsluftdruck	Ausgangstemperatur- stabilität	Art der Temperaturregelung
IDH□4	100 bis 500	15 bis 30 °C	0,15 bis 0,85 MPa	±0,1	Betrieb des Heizelements, PID-Regelung
IDH□6	200 bis 800	15 bis 30 °C	0,15 bis 0,85 MPa	±0,1	Betrieb des Heizelements, PID-Regelung



Lufttrockner

Membrantrockner – IDG□A/IDG





- Die Hohlfasermembrane sorgt dafür, dass das Zuführen von trockener Druckluft einfach ist
- Keine Stromversorgung notwendig
- Geeignet für niedrige Taupunkte (-60 °C)
- Keine Vibrationen oder Abwärme
- Mit Taupunktanzeige

Serie	Regenerationsluftstrom [I/min] (ANR)	Standard-Taupunkt [°C]
IDG□A/IDG	10 bis 1.000	-15, -20, -40, -60

Feuchtigkeitsregulierende Schlauchleitung - IDK





- Verhindert Leitungskondensat bei Einsatz von kleinen Zylindern und pneumatischen Greifern
- Leitet Wasserdampf aus den Leitungen nach außen ab
- Einfach die feuchtigkeitsregulierende Schlauchleitung anschließen und fertig. Keine zusätzliche Stromversorgung und Montagearbeiten notwendig

Serie	Außen-Ø/Innen-Ø [mm]	effektive Länge [mm]	verwendbare Schraub- Steckverbindungen
IDK02	2/1,2	100 200	
IDK04	4/2,5		KQ2
IDK06	6/4	200	

Automatischer Kondensatablass für hohe Beanspruchung – ADH





- Einfache Wartung
- Kann ohne Änderung der bestehenden Leitungen gewartet werden
- Kein Stromanschluss nötig und kein Verlust an Druckluft
- Schwimmergesteuerte Entleerung ermöglicht automatischen Kondensatablass ohne Stromversorgung
- Unempfindlich gegenüber Verunreinigungen im Vergleich zu herkömmlichen Schwimmerablässen

Serie	Anschlussgröße	automatischer Kondensatablass
ADH4000	1/2	schwimmergesteuert

Luftaufbereitungsfilter

Wasserabscheider - AMG









Serie	Durchfluss [I/min] (ANR)	Anschlussgröße
AMG	300 bis 12.000	1/8 bis 2

Hauptleitungsfilter - AFF





• Entfernt Verunreinigungen, wie z. B. Öl, Wasser und Fremdstoffe aus der Druckluft. Dadurch wird die Leistu nachgeschalteter Trockner verbessert, die Lebensdauer von Präzisionsfiltern erhöht und Störungen vorgebeugt

Serie	Filtrationsgrad [μm]	Durchfluss [I/min] (ANR)	Anschlussgröße
AFF	3 (Filtrationsgrad 99 %)	300 bis 42.000	1/8 bis 4 ^B Flansch



Luftaufbereitungsfilter

Mikrofilter - AM





• Kann Ölnebel in der Druckluft trennen und abscheiden und Schmutzpartikel, wie beispielsweise Rost oder Kohleteilchen von über 0,3 µm entfernen

Serie	Filtrationsgrad [μm]	Durchfluss [I/min] (ANR)	Anschlussgröße
AM	0,3 (Filtrationsgrad 99,9 %)	300 bis 12.000	1/8 bis 2

Submikrofilter - AMD





- Kann Ölnebel in Aerosolform aus der Druckluft abscheiden und Kohle- oder Staubpartikel über 0,01 µm entfernen
- Sollte als Vorfilter für Druckluft in Präzisionsinstrumenten oder für Reinraumanforderungen verwendet werden

Serie	Filtrationsgrad [μm]	Durchfluss [I/min] (ANR)	Anschlussgröße
AMD	0,01 (Filtrationsgrad 99,9 %)	200 bis 40.000	1/8 bis 6 ^B Flansch

Submikrofilter mit Vorfilter – AMH





- Die Serien AM und AMD wurden integriert, um einen geringeren Platzbedarf, einen geringeren Anschlussaufwand und dadurch geringere Kosten zu erreichen
- $\bullet \text{ Kann \"Olnebel in Aerosolform aus der Druckluft abscheiden und Kohle- oder Staubpartikel \"uber 0,01~\mu m~entfernen}$
- Sollte als Vorfilter für Druckluft in Präzisionsinstrumenten oder für Reinraumanforderungen verwendet werden

Serie	Filtrationsgrad [μm]	Durchfluss [I/min] (ANR)	Anschlussgröße
AMH	0,01 (Filtrationsgrad 99,9 %)	200 bis 12.000	1/8 bis 2

Supermikrofilter – AME





- Kann feine Ölpartikel in Aerosolform aus der Druckluft abscheiden und macht aus geölter Druckluft nahezu ölfreie Luft
- Sollte zur Filtration von Druckluft für Anwendungen, bei denen ein hoher Reinheitsgrad erforderlich ist, verwendet werden, beispielsweise für Lackierstraßen, Reinräume und/oder für Anlagen, bei denen Öl vermieden werden muss

Serie	Filtrationsgrad [μm]	Durchfluss [I/min] (ANR)	Anschlussgröße
AME	0,01 (Filtrationsgrad 99,9 %)	200 bis 12.000	1/8 bis 2

Geruchsfilter - AMF





- Beseitigt mit seinem Aktivkohle-Element wirksam Geruch in der Druckluft. Diese Einheit ist für den Einsatz in Reinraumanwendungen o. Ä, ausgelegt, in denen Geruchsbelastung beseitigt werden muss
- Aktivkohle-Element mit großer Filtrationsfläche
- Einfacher Austausch des Elements

Serie	Filtrationsgrad [μm]	Durchfluss [I/min] (ANR)	Anschlussgröße
AMF	0,01 (Filtrationsgrad 99,9 %)	200 bis 40.000	1/8 bis 2



Luftaufbereitungsfilter

Leitungsfilter für Druckluft- und Vakuum-Anwendungen – ZFC





- Betriebsdruckbereich: -100 kPa bis 1,0 MPa Ein einziger Filter für Überdruck- und Vakuumanwendungen
- Filtrationsgrad: 5 µm, 10 µm (Bestelloption)
- Mit Verriegelungsmechanismus Verhindert bei Überdruck das Herausschießen der Komponenten
- 2 Arten transparenter Gehäusematerialien erhältlich Polycarbonat (Standard), Polyamid (Bestelloption)

Serie	verwendbarer Schlauch Außen-Ø		Durchfluss [I/min] (ANR)	
Serie	metrisch	Zollmaß	Überdruck	Vakuum
ZFC5	4, 6	5/32, 1/4	45 bis 100	10 bis 20
ZFC7	6, 8, 10, 12	1/4, 5/16, 3/8	120 bis 350	30 bis 100

Reingas-Filter - SF





- Die Einsatzausführung ermöglicht das Austauschen des Filterelements (SFA100/200/300, SFB100)
- Kompakte Einwegausführung für die Halbleiterindustrie (SFB300, SFC100)

. ,				
Ausführung	Serie	Betriebsdruck	Filtrationsgrad [μm]	
Einsatzausführung	SFA100/200/300	max. 0,99 MPa	0,01	
Scheibenform		(Vakuum: 1,3 x 10 ⁻⁶ kPa)	(Filtrationsgrad 99,99 %)	
Einsatzausführung	SFB100	max. 0,99 MPa	0,01	
Zylinderform		(Vakuum: 1,3 x 10 ⁻⁶ kPa)	(Filtrationsgrad 99,99 %)	
Einwegausführung	SFB300	max. 0,99 MPa	0,01	
Zylinderform		(Vakuum: 1,3 x 10 ⁻⁶ kPa)	(Filtrationsgrad 99,99 %)	
Einwegausführung Mehrscheiben- Ausführung	SFC100	max. 0,99 MPa (Vakuum: 1,3 x 10 ⁻⁶ kPa)	0,01 (Filtrationsgrad 99,99 %)	

Reingas-Siebfilter - SFB200





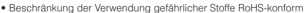
Ausführung	Serie	Betriebsdruck	Filtrationsgrad [μm]
Einsatzausführung Zylinderform	SFB200	max. 0,99 MPa (Vakuum: 1,3 x 10 ⁻⁶ kPa)	120

Reinluftfilter/integriertes Hohlfaserelement - SFD











Serie	Ausführung	Betriebsdruck	Filtrationsgrad [μm]
SFD100	Einwegausführung (nicht auswechselbares Element)	max. 1,0 MPa	0,01 (Filtrationsgrad 99,99 %)
SFD200	Einsatzausführung (auswechselbares Element)	max. 1,0 MPa	0,01 (Filtrationsgrad 99,99 %)



Luftaufbereitungsfilter

Reinluftmodul - LLB





- Modularisierung von Reinraumgeräten (platzsparend, geringer Anschlussaufwand)
 Einfache Zufuhr sauberer Druckluft
- Nenn-Filtrationsgrad: 0,01 µm (Filtrationsgrad 99,99 %)
- Teile mit Medienkontakt: fettfrei, ohne Siliziumbestandteile
- Unter Reinraumbedingungen montiert, Lieferung in doppelter Verpackung
- 24 erhältliche Kombinationen

Serie	Medium	Einstelldruck	Durchflussbereich [I/min] (ANR)
LLB3	Reinluft, N2-Gas Anm.)	0,05 bis 0,4 MPa	5 bis 100
LLB4	Reinluft, N2-Gas Anm.)	0,05 bis 0,4 MPa	50 bis 500

Anm.) Eingangsluftbedingungen: gemäß ISO 8573-1 Qualitätsklasse: 1.4.1 bis 1.6.1

Zubehör

Automatisches Kondensatablassventil - AD



Kondensat wird automatisch abgelassen

Modell	Anschlussgröße	Anschlussgröße Kondensatablass
AD402	1/4, 3/8, 1/2	3/8
AD600	3/4, 1	3/4, 1

Differenzdruck-Manometer - GD40



- Die Druckdifferenz zwischen Ein- und Ausgangsseite eines Druckluftapparats kann auf einen Blick am Differenzdruck-Manometer abgelesen werden. Ideal geeignet zur Kontrolle der Wartungszeit von Filtern
- Einfache Installation mit Hilfe einer Bypass-Leitung
- Mit Schutzabdeckung zur Verhinderung von Beschädigungen

Modell	Präzision	Skalenbereich
GD40	±0,006 MPa	0 bis 0,2 MPa









Modulare Wartungseinheit/ AC-A ······S. 77
Luftfilter/ AF-A
Mikrofilter/ AFM-A ·······S. 77
Submikrofilter/ AFD-A ······S. 77
Regler/ AR-A
Druckluftöler/ AL-A ······S. 78
Filter-Regler/ AW-A ·····S. 78
Filter-Regler/ AW30/40-X2622 ······S. 78
Mikrofilter-Regler/ AWM ······S. 78
Submikrofilter-Regler/ AWD ······S. 78
Regler, Filter-Regler und kombinierte Wartungseinheiten
mit eingebautem Manometer/ ACG ·······S. 79
Regler mit eingebautem Manometer/ ARG20 bis 40 ········S. 79
Regler mit eingebautem Manometer mit
Rückstrommechanismus/ ARG □ K ······S. 79
Filter-Regler mit eingebautem Manometer/
AWG20 bis 40
Filter-Regler mit eingebautem Manometer mit
Rückstrommechanismus/ AWG □ K ······S. 79
Modularer Adapter/ E210/310/410 ······S. 80
Softstart-Ventil/ AV2000 bis 5000 ······S. 80
Luftfilter mit hoher Durchflusskapazität/ AF800/900 ··S. 80

Regler







Miniatur-Regler/ ARJ1020F ······S. 80
Miniatur-Regler/ ARJ210 ······S. 80
Miniatur-Regler/ ARJ310 ······S. 81
Pilotgesteuerter Regler/ AR425 bis 935 ······S. 81
Kompakter Regler/ ARX20 ·····S. 81
Mikrofilter-Regler-Einheit/ AMR ······S. 81
Modulares Druckregelventil/ ARM5 ······S. 81
Druckregler in Blockbauweise/ARM10/11 ······S. 82
Druckregler in Blockbauweise/ ARM1000/2000 ····· S. 82
Druckregler in Blockbauweise/ARM1000/3000 ····· S. 82
Direkt betätigter Präzisionsregler/ ARP20/30/40 ·····S. 82
Präzisionsdruckregler/ IR1000/2000/3000 ·······S. 83
Vakuumregler/ IRV10/20 ·····S. 83

Hochleistungsventil: Reglerventil/ VEX1 3
Druckregler für Chemikalien und Reinstmedien/SRH··S. 83
Präzisionsregler für Reinstgase/ SRP ······S. 85
Druckregler für Chemikalien und Reinstmedien/
Fluorkunststoff-Ausführung/ SRF ······S. 86
Direkt betätigter Regler (bis 6,0 MPa) (mit
Sekundärentlüftung)/ VCHR ······S. 86

Elektropneumatische Regler/ Proportionalventile/Druckverstärker



Elektropneumatischer Regler/	
ITV0000/1000/2000/3000 ······S. 84	4
Elektronischer Vakuumregler/ITV009□/209□ ·······S. 84	4
5,0 MPa max. Eingangsdruck/elektropneumatischer	
Hochdruckregler/ITVX ·····S. 85	5
Kompaktes Proportional-Magnetventil/PVQ······S. 85	5
Druckverstärker/VBA ·····S. 85	5
Drucklufttank/ VBAT ······S. 85	5
Druckerhöhungsstation/ DVE ······S. 85	5

Druckluftöler







Druckluftöler für großen Durchfluss/ AL800/900 ····· S. 86
Öler mit automatischer Öleinspeisung, Tank mit automatischer
Öleinspeisung/ ALF400 bis 900/ALT ······S. 86
Zubehör: Ölverteiler/ VA, VB ······S. 86
Jet-Öler/ ALD600/900
Impulsöler/ ALIP/ALT10, 20 ·······S. 86
Ölpumpe, Druckluft angetrieben/AEP100-02 ·······S. 86
Strahlpumpe/Ejektortyp/ HEP500 ······S. 86



Modulare Wartungseinheit – AC-A/AC-B





- Einfacher Austausch des Filterelements (bei AC-A)
- Das Filterelement und der Behälter sind eine Einheit. Ermöglicht das Austauschen mit einem Handgriff.
- Energiespar-Regler (bei AC-A)
- Druckabfall: max. 50 % Verbesserung
- Geringerer Platzbedarf für Wartungsarbeiten: max. 46 % reduziert (bei AC-A)
- Bessere Sicht und höhere Sicherheit (bei AC-A)
- Der Behälter ist von einem transparenten Behälterschutz umgeben
- Anbautei
 - Zwischenstück: Y200-A-X260, Y300-A-X260, Y400-A-X260, Y500-A-X260
- Zwischenstück mit Befestigungselement: Y200T-A-X260, Y300T-A-X260, Y400T-A-X260, Y500T-A-X260
- Die Serie AC-B hat einen höheren Einstelldruck als die Serie AC-A

	Kombination von Komponenten	Serie	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]
	Luftfilter, Regler, Öler	AC-A, AC-B		0,05 bis 0,7, 0,05 bis 0,85
	Filter-Regler, Öler	AC□A-A, AC□A-B		
-	Druckluftfilter, Regler	SKILITITION ROCION ACTUBLA ACTUBLA	M5, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1	
	Luftfilter, Mikrofilter, Regler	AC□C-A, AC□C-B	-В	
_	Filter-Regler, Mikrofilter	AC□D-A, AC□D-B		

Luftfilter - AF-A





- Einfacher Austausch des Filterelements
 - Das Filterelement und der Behälter sind eine Einheit. Ermöglicht das Austauschen mit einem Handgriff
- Geringerer Platzbedarf für Wartungsarbeiten: max. 46 % reduziert
- Bessere Sicht und höhere Sicherheit
- Der Behälter ist von einem transparenten Behälterschutz umgeben

Serie	Anschlussgröße	Filtrationsgrad [μm]
AF-A	M5, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1	5

Mikrofilter - AFM-A





- Einfacher Austausch des Filterelements
- Das Filterelement und der Behälter sind eine Einheit. Ermöglicht das Austauschen mit einem Handgriff
- Geringerer Platzbedarf für Wartungsarbeiten: max. 46 % reduziert
- Bessere Sicht und höhere Sicherheit
- Der Behälter ist von einem transparenten Behälterschutz umgeben

Serie Anschlussgröße		Filtrationsgrad [μm]
AFM-A	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4	0,3

Submikrofilter - AFD-A





- Einfacher Austausch des Filterelements
- Das Filterelement und der Behälter sind eine Einheit. Ermöglicht das Austauschen mit einem Handgriff
- Geringerer Platzbedarf für Wartungsarbeiten: max. 46 % reduziert
- Bessere Sicht und höhere Sicherheit
- Der Behälter ist von einem transparenten Behälterschutz umgeben

Serie	Anschlussgröße	Filtrationsgrad [μm]
AFD-A	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4	0,01

Regler - AR-A/AR-B





- Der AR-B hat einen höheren Einstelldruck als der AR-A und hat die Option mit quadratisch eingelassenem Manometer
- Energiespar-Regler. Druckabfall: max. 50 % Verbesserung (bei AR-A)

Serie	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]
AR-A, AR-B	M5, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4,1	0,05 bis 0,7, 0,05 bis 0,85



Druckluftöler - AL-A





• Bessere Sicht und höhere Sicherheit Der Behälter ist von einem transparenten Behälterschutz umgeben

Serie	Anschlussgröße	Behältervolumen [cm³]
AL-A	M5, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1	7 bis 135

Filter-Regler - AW-A/AW-B





• Einfacher Austausch des Filterelements (bei AW-A) Das Filterelement und der Behälter sind eine Einheit. Ermöglicht das Austauschen mit einem Handgriff

- Energiespar-Regler (bei AW-A) Druckabfall: max. 50 % Verbesserung (bei AW-A)
- Geringerer Platzbedarf für Wartungsarbeiten: max. 46 % reduziert (bei AW-A)
- Bessere Sicht und höhere Sicherheit (bei AW-A)
- Der Behälter ist von einem transparenten Behälterschutz umgeben
- Der AW-B hat einen höheren Einstelldruck als der AW-A und die Option mit dem rechteckig eingelassenem

Serie Anschlussgröße		Einstelldruck [MPa]	Filtrationsgrad [µm]
AW-A, AW-B	M5, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1	0,05 bis 0,7, 0,05 bis 0,85	5

Filter-Regler - AW30/40-X2622





- Spezifikationen: rostfreier Stahl 316 und für Umgebungen mit speziellen Temperaturen (-40 °C)
- Material der Außenteile: rostfreier Stahl 316
- Umgebungs- und Medientemperatur: -40 bis 80 °C
- Erfüllt die internationalen NACE-Standards

Serie Anschlussgröße		Einstelldruck [MPa]	Filtrationsgrad [µm]
AW30/40-X2622	1/4, 3/8, 1/2	0,05 bis 0,85	5

Mikrofilter-Regler - AWM





Serie	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]	Filtrationsgrad [μm]
AWM	1/8, 1/4, 3/8, 1/2	0,05 bis 0,85	0,3

Submikrofilter-Regler - AWD





Serie Anschlussgröße		Einstelldruck [MPa]	Filtrationsgrad [µm]
AWD	1/8, 1/4, 3/8, 1/2	0,05 bis 0,85	0,01



Regler, Filter-Regler und kombinierte Wartungseinheiten mit eingebautem Manometer – ACG





• Verbesserte Sichtbarkeit des Manometers an verschiedenen Installationsorten

Kombination von Komponenten	Serie	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]
Luftfilter, Regler mit eingebautem Manometer, Öler	ACG20 bis 40	1/8, 1/4, 3/8, 1/2	0,05 bis 0,85
Filter-Regler mit eingebautem Manometer, Öler	ACG20A bis 40A	1/8, 1/4, 3/8, 1/2	0,05 bis 0,85
Luftfilter, Regler mit eingebautem Manometer	ACG20B bis 40B	1/8, 1/4, 3/8, 1/2	0,05 bis 0,85
Luftfilter, Mikrofilter, Regler mit eingebautem Manometer	ACG20C bis 40C	1/8, 1/4, 3/8, 1/2	0,05 bis 0,85
Filter-Regler mit eingebautem Manometer, Mikrofilter	ACG20D bis 40D	1/8, 1/4, 3/8, 1/2	0,05 bis 0,85

Regler mit eingebautem Manometer – ARG



• Verbesserte Sichtbarkeit des Manometers an verschiedenen Installationsorten

1		
d		
'n	9	1
	Ú	

Serie	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]	
ARG20 bis 40	1/8, 1/4, 3/8, 1/2	0,05 bis 0,85	

Regler mit eingebautem Manometer mit Rückstrommechanismus – ARG□K







Serie	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]
ARG20K bis 40K	1/8, 1/4, 3/8, 1/2	0,05 bis 0,85

Filter-Regler mit eingebautem Manometer – AWG



• Verbesserte Sichtbarkeit des Manometers an verschiedenen Installationsorten



Serie Anschlussgröße		Einstelldruck [MPa] Filtrationsgrad [
AWG20 bis 40	1/8, 1/4, 3/8, 1/2	0,05 bis 0,85	5

Filter-Regler mit eingebautem Manometer mit Rückstrommechanismus – AWG \square K





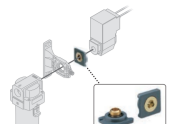


Serie	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]	Filtrationsgrad [μm]
AWG20K bis 40K	1/8, 1/4, 3/8, 1/2	0,05 bis 0,85	5



Modularer Adapter - E210/310/410





- Einfacher Anschluss an bestehende Produkte
- Frei drehbar, daher sind viele verschiedene Einbaulagen möglich
- Kann an bestehende Produkte unterschiedlicher Größe angeschlossen werden
- Geringerer Platzbedarf/reduzierte Wartungskosten

Serie	Anschlussgröße	verwendbare Produkte
E210	1/8, 1/4	modulare Wartungseinheiten
E310	1/4, 3/8	(Filter, Regler, Öler usw.) 2/2-Wege-Magnetventil
E410	1/4, 3/8, 1/2	3/2-Wege-Magnetventil

Softstart-Ventil - AV





• Softstart-Ventil für die langsame Druckerhöhung in einem pneumatischen System und zur schneller Entlüftung der Anlage bei Stromausfall

Serie Anschlussgröße		Betriebsdruck [MPa]
AV2000 bis 5000	1/4, 3/8, 1/2	0,1 bis 1

Luftfilter mit hoher Durchflusskapazität - AF





Serie	Anschlussgröße	Filtrationsgrad [μm]
AF800/900	1 1/4, 1 1/2, 2	5

Regler

Miniatur-Regler - ARJ1020F



- Kompakt bei geringem Gewicht (16 g)
- Geringer Ansprechdruck: 0,02 MPa
- Das Standard-Modell ist mit einem Rückstrommechanismus ausgestattet
- Mehrfachanschlussplatte (Option)

Serie	Merkmale	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]
ARJ1020F	direkt betätigt, mit Sekundärentlüftung mit Rückstrommechanismus	M5	0,1 bis 0,7

Miniatur-Regler - ARJ210





• Leichtes Gehäuse hergestellt aus Aluminium (60 g)

Serie	Merkmale	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]
ARJ210	direkt betätigt mit Sekundärentlüftung	Außengewinde: 1/8 Innengewinde: M5 x 0,8	0,2 bis 0,7



Miniatur-Regler - ARJ310





- Kompakt bei geringem Gewicht (Gehäuse 65 g)
- Montage mit geringem Abstand ist möglich: Montageabstand 18,8 mm
- Serie mit Steckverbindungen

Serie	Merkmale	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]
ARJ310	direkt betätigt mit Sekundärentlüftung	IN: 1/8 (Außengewinde), M5 x 0,8 (Innengewinde) OUT: 1/8 (Innengewinde)	0,2 bis 0,7

Pilotgesteuerter Regler – AR





• Präzise Druckregelung durch integrierten Pilot-Regler

Serie	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]
AR425 bis 925	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1 1/4, 1 1/2, 2	0,05 bis 0,83
AR435 bis 935	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1 1/4, 1 1/2, 2	0,02 bis 0,2

Kompakter Regler - ARX





- Ideal für die Regulierung wie z. B. Verdichtungsdruck für kleine Kompressoren
- Kolbenregler bis zu 2,0 MPa Eingangsdruck
- Ideal für die Druckregulierung von Gebläseerzeugern

Serie	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]
ARX20	1/4, 1/8	0,05 bis 0,85

Mikrofilter-Regler-Einheit – AMR





- Kombination mit Mikro-Filter und Regler
- Filtrationsgrad: 0,3 µm

Serie	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]	
AMR	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1	0,05 bis 0,85	

Modulares Druckregelventil – ARM5







- Das Standard-Modell ist mit einem Rückstrommechanismus ausgestattet
- Die Größe/Bauform der Steckverbindungen ist veränderbar

	<u> </u>				
Serie	Modell	Merkmale	verwendbarer Schlauch Außen-Ø		Cinatellalmole (MDe)
Serie	Woden	Werkmale	metrisch	Zollmaß	Einstelldruck [MPa]
ARM5A	Mehrfachanschlussplatte	gemeinsame Druckluftzufuhr	4, 6, 8	5/32, 1/4, 5/16	0,05 bis 0,7
ARM5B	Mehrfachanschlussplatte	individuelle Druckluftzufuhr	4, 6	5/32, 1/4	0,05 bis 0,7
ARM5S	Einzelgerät	individuelle Druckluftzufuhr	4, 6	5/32, 1/4	0,05 bis 0,7





Druckregler in Blockbauweise - ARM10/11





- Große Flexibilität der Einbaupositionen Drehknopfposition: oben/vorne/unten Anschlussrichtung: von oben/von unten Steckverbindungen: gerade Ausführung, Winkel-Ausführung
- Ausführung und Baugröße der Steckverbindungen sind austauschbar
- Das Standard-Modell ist mit einem Rückstrommechanismus ausgestattet
- Kompatibel mit digitalem Druckschalter

Serie	Modell Merkmale		verwendbarer So	Einstelldruck [MPa]	
Serie	Serie Modeli	Werkmale	metrisch	Zollmaß	Emstellaruck [wraj
ARM11A	Mehrfachanschlussplatte	gemeinsame Druckluftzufuhr	4 bis 10	5/32 bis 3/8	0,05 bis 0,7
ARM11B	Mehrfachanschlussplatte	individuelle Druckluftzufuhr	4, 6	5/32, 1/4	0,05 bis 0,7
ARM10	Einzelgerät	Standard	4, 6	5/32, 1/4	0,05 bis 0,7
ARM10F	Einzelgerät	Drehknopf vorne	4, 6	5/32, 1/4	0,05 bis 0,7

Druckregler in Blockbauweise - ARM1000/2000









Serie	Merkmale	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]
ARM1000, 2000	Mehrfachanschlussplatte (gemeinsamer Eingang, individueller Eingang) direkt betätigt, mit Sekundärentlüftung mit Rückstrommechanismus	1/8	0,05 bis 0,7

Druckregler in Blockbauweise - ARM2500/3000

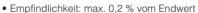


- Modul-Ausführung, die beliebig auf einer Mehrfachanschlussplatten-Station montiert werden kann
- Optimal für zentrale Drucksteuerung
- Einfache Einstellung durch ergonomischen, verriegelbaren Einstellknopf

Serie	Merkmale	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]
ARM2500, 3000	Mehrfachanschlussplatte (gemeinsamer Eingang, individueller Eingang) Modulbauweise	1/4, 3/8	0,05 bis 0,85

Direkt betätigter Präzisionsregler – ARP







• Wiederholgenauigkeit: max. ±1 % vom Endwert (oder max. ±3 kPa)

• Mit Rückstrommechanismus (ARP20K/30K/40K) Zwischen Magnetventil und Zylinder installierbar



Serie	Anschlussgröße	Einstelldruck
ARP20 (K)	1/8, 1/4	0.005 bis 0.4 MPa
ARP30 (K)	1/4, 3/8	0,005 bis 0,2 MPa
ARP40 (K)	1/4, 3/8, 1/2	0,005 bis 0,6 MPa



Präzisionsdruckregler - IR





- Zugspannungsregelung
- Pilotansteuerung
- Einstellgenauigkeit 0,2 % vom Endwert
- Wiederholgenauigkeit: max. ±0,5 % vom Endwert

Serie	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]
IR1000	1/8	0,005 bis 0,2 0,01 bis 0,4
IR2000	1/4	0,01 bis 0,4 0,01 bis 0,8
IR3000	1/4, 3/8, 1/2	0,01 bis 0,2 0,01 bis 0,4 0,01 bis 0,8

Vakuumregler – IRV





- Regelt den Druck in den Vakuumleitungen
- Serie mit einseitigem Anschluss
- Gewicht reduziert um 20 % (im Vergleich zur bestehenden Serie IRV2000 mit IRV20-Fitting)
- Eingebaute Steckverbindungen
- Einfache Montage/Demontage des Manometers oder digitalen Druckschalters mit Montageclip
- Die Einbaulage des Manometers oder digitalen Druckschalters kann verändert werden. (Nur bei Anschluss beidseitig)
- Der Einbauwinkel des Manometers oder digitalen Druckschalters kann leicht verändert werden (in 60-Grad-Schritten)
- Auf Anfrage auch mit Innengewinde-Anschluss erhältlich (IRV□-X3)

Serie	Anschlussgröße	Einstelldruckbereich [kPa]	
IRV10	Ø 6, Ø 8, Ø 1/4, Ø 5/16	-100 bis -1,3	
IRV20	Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 1/4, Ø 5/16, Ø 3/8	-100 bis -1,3	

Hochleistungsventil: Reglerventil - VEX





- Druckregler mit hoher Entlüftungskapazität
- \bullet Empfindlichkeit: max. 0,2 % vom Endwert
- \bullet Wiederholgenauigkeit: max. ±0,5 % vom Endwert

Serie	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]
VEX1A33, 1B33	M5, 1/8	0,01 bis 0,7
VEX1□30, 1□33	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2	0,05 bis 0,7

Druckregler für Chemikalien und Reinstmedien – SRH





- Regler für Reinraum aus rostfreiem Stahl
- Ölfrei
- Zwei Membranmaterialien: PTFE, Fluorkautschuk

Serie	Druckbegrenzungsmechanismus	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]
SRH	ohne Druckbegrenzungsmechanismus	Rc 1/8, 1/4, 3/8, 1/2 9/16-18UNF, 7/8-14UNF	Niederdruckausführung: 0,02 bis 0,2
SRH	mit Druckbegrenzungsmechanismus	Rc 1/8, 1/4, 3/8, 1/2	Hochdruckausführung: 0,05 bis 0,7

Präzisionsregler für Reinstgase - SRP







- Hochpräziser Regler aus rostfreiem Stahl mit niedrigem Eigenluftverbrauch
- Eigenluftverbrauch max. 0,5 l/min (ANR) (bei Ausgangsdruck 0,2 MPa)
- Einstellgenauigkeit: 0,3 % vom Endwert
- Wiederholgenauigkeit: 1 % vom Endwert

Serie	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]
SRP	M5, 1/8	Niederdruckausführung: 0,005 bis 0,2 Hochdruckausführung: 0,01 bis 0,4



Druckregler für Chemikalien und Reinstmedien/Fluorkunststoff-Ausführung – SRF





- Teile mit Medienkontakt Gehäuse: neues PFA, Membrane: PTFE
- Empfohlener max. Durchfluss: 20 I/min (SRF50), bei Eingangsdruck 0,3 MPa und Medium Wasser

Serie	Modell	verwendbarer Schlauch Außen-Ø		Einstelldruck [MPa]	
Serie	Woden	metrisch	Zollmaß	Emsterioruck [wraj	
SRF	mit Verschraubung	4 bis 19	1/8 bis 3/4	0,02 bis 0,4	
SRF	mit Überwurfmutter	Größe Steckverbindung: 2 bis 6	Größe Steckverbindung: 2 bis 6	0,02 bis 0,4	
SRF	mit Rohrstutzen	_	1/4 bis 3/4	0,02 bis 0,4	

Direkt betätigter Regler (bis 6,0 MPa) (mit Sekundärentlüftung) – VCHR





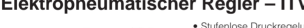
- Lebensdauer: 10 Mio. Zyklen
- Durch einen Polyurethan-Elastomer-Ventilsitz wird die Haltbarkeit in einer Hochdruck-Umgebung verbessert
- Verwendet Schmierfett mit NSF-H1-Zertifizierung auf dem Führungsring (Gleitfläche)
- Ein metallisch abdichtendes Entlüftungsventil verbessert die Haltbarkeit
- Eine spezielle Fluorkunststoff-Dichtung wird für die beweglichen Teile verwendet. Stabile Ansprechzeiten auch nach langer Einsatzzeit, weniger anfällig für Druckschwankungen

Serie	Modell	Ausführung	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]
VCHR	VCHR30/40	direkt betätigter Regler (mit Sekundärentlüftung)	G 3/4, 1, 1 1/2	0,5 bis 5,0 (max. Betriebsdruck 6,0)

Elektropneumatische Regler

Elektropneumatischer Regler - ITV







- Stufenlose Druckregelung proportional zu elektrischem Signal
- Empfindlichkeit: 0,2 kPa (Spezifikation mit 100 kPa)
- Linearität: max. ±1 % (vom Endwert)
- Hysterese: max. 0,5 % (vom Endwert) erreichen
- Kommunikation: CC-Link, DeviceNet[™], PROFIBUS DP, RS-232C

Torrina incation. Go Link, Device et al., 110 i Boo Bi , 110 2020				
Serie	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]		
ITV0000	integrierte Steckverbindung Ø 4, Ø 5/32	0,001 bis 0,1 0,001 bis 0,5 0,001 bis 0,9		
ITV1000	1/8, 1/4	0,005 bis 0,1		
ITV2000	1/4, 3/8	0,005 bis 0,5		
ITV3000	1/4 3/8 1/2	0,005 bis 0,9		



Elektronischer Vakuumregler - ITV



- Stufenlose Vakuumregelung proportional zu elektrischem Signal
- Kommunikation: CC-Link, DeviceNet™, PROFIBUS DP, RS-232C



Serie Anschlussgröße		Einstelldruck [MPa]
ITV009□ Steckverbindung Ø 4, Ø 5/32		-1 bis -100
ITV209□	1/4	-1,3 bis -80



Elektropneumatische Regler

5,0 MPa max. Eingangsdruck/elektropneumatischer Hochdruckregler – ITVX





• Stufenlose Druckregelung proportional zu elektrischem Signal

• Steuert den Durchfluss kontinuierlich je nach Steuersignal

- Max. Eingangsdruck: 5,0 MPa
- Einstelldruckbereich: 0.01 bis 3.0 MPa
- Max. Durchfluss: 3.000 I/min [ANR]
- Medium: Druckluft, N2, O2, Ar
- Teile mit Medienkontakt: Fluor-Schmierfett

Serie Anschlussgröße		Einstelldruck [MPa]	
ITVX 3/8		0,01 bis 3,0	

Proportionalventile

Kompaktes Proportional-Magnetventil – PVQ



- - Wiederholgenauigkeit: max. 3 %
 - Hysterese: max. 10 %

_	

Serie	Durchfluss-Regelbereich [I/min]	Medium
PVQ	0 bis 5 0 bis 6 0 bis 75 0 bis 100	Druckluft, Edelgas

Druckverstärker

Druckverstärker - VBA





• Erhöht den Fabriknetzdruck um bis zu 100 %, keine Stromversorgung nötig Druck kann durch Anschluss der Druckluft an das Fabriknetz verdoppelt werden. (VBA11A: max. 4-fach) Platzsparende Ausführung mit direktem Anschluss von Drucklufttanks und Druckverstärkern

Serie	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]
VBA	1/4, 3/8, 1/2	VBA1□A: 0,2 bis 2,0 VBA2□A: 0,2 bis 1,0 VBA4□A: 0,2 bis 1,0 VBA43A: 0,2 bis 1,6

Drucklufttank - VBAT





- Kompakte Anschlüsse mit Druckverstärkern möglich.
- Kann auch separat als Tank verwendet werden
- Mit Sicherheitsventil. (Option)

Serie Anschlussgröße		Behälterkapazität [L]
VBAT 3/8, 1/2, 3/4		5, 10, 20, 38

Druckerhöhungsstation - DVE



- Katalog auf deutscher SMC Homepage
- Komplett montierte Einheit, bestehend aus: Druckverstärker, Drucklufttank und Zubehör

Serie Anschluss (Schnellkupplung)		Behälterkapazität [L]	
DVE NW 7.2, NW 10		5, 10, 20, 40	



Druckluftöler

Druckluftöler für großen Durchfluss - AL





- Einfache Ölung
- Ausführung für großen Durchfluss

Serie Anschlussgröße		Behältervolumen [cm³]	
AL800/900	1 1/4, 1 1/2, 2	440, 1.000	

Öler mit automatischer Öleinspeisung, Tank mit automatischer Öleinspeisung – ALF/ALT





• Durch die automatische Öleinspeisung wird der Wartungsaufwand reduziert

Serie	Ausführung	Anschlussgröße	Behältervolumen [cm³]
ALF400 bis 900	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2	5.000, 9.000
ALT	Behälter	Druckluft: 1/4 Öl: 3/8	5.000, 9.000
VA, VB	Ölverteiler	Ø6	Anzahl der Verteileranschlüsse: 4, 6, 8, 10, 16

Jet-Öler – ALD





- Zentrale Kontrolle der Mehrstellenölung
- Geringer Ölverbrauch
- Vereinfachte Ölmengeneinstellung, bei der nur der Differenz-Druck eingestellt werden muss
- Öl kann durch Öffnen und Schließen des Öleinfüllstopfens nachgefüllt werden, ohne dass die Druckluftzufuhr abgeschaltet werden muss
- Die Bildung des Mikronebels kann über den Öleinfüllanschluss überprüft werden

Serie	Ausführung	Anschlussgröße	Behältervolumen [cm³]
ALD600/900	einzelnes Produkt	3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2	2.000, 5.000
ALDU600/900	Einheit inkl. Vorfilter und Zubehör	3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2	2.000, 5.000

Impulsöler - ALIP



• Führt ein einstellbares Ölvolumen direkt vor dem Schmierpunkt zu. Schmierung mit konstantem Volumen von Ölkreisläufen, die schwer erreichbar sind oder bei geringem Druckluftverbrauch

Serie	Ausführung	Anschlussgröße	einstellbares Volumen/Zyklus [cm³]
ALIP	Druckausführung	1/8	0 bis 0,04
ALT10	Ölbehälter	Druckluft: 1/8	Fassungsvermögen: 160 cm ³
ALT20	Ölbehälter	ÖI: 1/4	Fassungsvermögen: 1.000 cm ³

Ölpumpe, Druckluft angetrieben – AEP100-02



- Abpumpen von Schmieröl bzw. Hydraulikflüssigkeiten
- Für den Betrieb kann die Abluft von Wegeventilen verwendet werden, wodurch Energie gespart wird
 Effizienter Betrieb, kein Abpumpen und Reinigen von Hand erforderlich

"Für nähere Informationen zu diesem Produkt kontaktieren Sie bitte SMC."

Strahlpumpe/Ejektortyp - HEP500



- Zum Auffangen des teuren Schneid- und Schleiföls
- Kein manuelles Auffangen der Flüssigkeit nötig

"Für nähere Informationen zu diesem Produkt kontaktieren Sie bitte SMC."





Steckverbindungen/KQ2 (mm, Zoll)·····	·····S. 89
Metall-Steckverbindungen/KQB2 (mm, Zoll) ····	·····S. 89
Drehbare Steckverbindungen/KS/KX (mm)······	·····S. 89
Drehbare Steckverbindungen/KS/ (Zoll) ··········	·····S. 89
Steck-Verteilerleiste/KM (mm, Zoll)·····	
Klemmverbindungen/ KF ······	·····S. 90
Miniatur-Verschraubungen/M	
Schneidringverschraubungen/H/DL/L/LL	·····S. 90
Selbstdichtende Verschraubungen/KC······	·····S. 91
S-Koppler/ KK/KKH ······	·····S. 91
S-Koppler/ KK130 ······	·····S. 91
Mehrfachkupplung/ DM ······	·····S. 91
Mehrfachkupplung mit Steckverbindungen/DM	K S. 91
Mehrfachkupplung, rechteckig/KDM (mm, Zoll)	·····S. 92
Mehrfachkupplung, rechteckig, mit	
Ø2-Steckverbindungen/KDM6-02-X955-1 (mm)	····S. 92
Anschluss-Modul/ KB ······	·····S. 92

Schraub-/Steckverbindungen für Spezialumgebungen



Schwer entflammbare Steckverbindungen/ KR-W2 ··S. 92 Schwer entflammbare Steck-Verteilerleiste/ KRM ···S. 93 Antistatische Steckverbindungen/ KA ······S. 93
Steckverbindungen aus rostfreiem
Stahl 316/ KQG2 (mm, Zoll)······S. 93 Steckverbindungen aus rostfreiem Stahl/ KG ······S. 93
Klemmverbindungen aus rostfreiem
Stahl 316/ KFG2 (mm, Zoll)S. 93
Miniatur-Verschraubungen aus rostfreiem Stahl 316/MS··S. 94
S-Koppler aus rostfreiem Stahl/ KKA ······S. 94
Reinraum-Steckverbindungen für Blasluftanwendungen/ KP ··S. 94
Reinraum-Steckverbindungen für Druckluftleitungen in
Steuersystemen/ KPQ/KPG ······S. 94
Verschraubungen aus Fluorpolymer für hohe
Reinheitsbedingungen/LQ1·····S. 94
Verschraubungen aus Fluorpolymer für hohe
Reinheitsbedingungen/LQ3······S. 95
Durchführungen aus hochreinem Fluorpolymer/ LQHB ·· S. 95
Leichtlauf-Drehführung mit Metalldichtung/ MQR ···S. 95

Schläuche



Polyamid-Schlauch/T ·····		
Soft-Polyamid-Schlauch/TS·····		
Polyurethan-Schlauch/TU·····		
Weich-Polyurethan-Schlauch/TUS ·····		
Hart-Polyurethan-Schlauch/TUH ·····		
Verschleißfester Schlauch/TUZ ······		
Polyurethan-Spiralschlauch/TCU ·····		
Polyurethan-Mehrfachschlauch/TFU·····	·S.	97
Schwer entflammbarer Soft-Polyamid-Schlauch/TRS	·S.	97
${\it Schwer entflammbarer, doppelwandiger Schlauch/} \textbf{TRB}$	·S.	97
Schwer entflammbarer, doppelwandiger Polyurethan-		
Schlauch/TRBU·····	·S.	97
Schlauchschneider für doppelwandige Schläuche/TKS ·	·S.	97
Dreilagiger Polyurethan-Schlauch, schwer		
entflammbar/TRTU ·····	·S.	98
Doppelwandiger Schlauch aus Weich-Fluorpolymer/TQ ·	·S.	98
Antistatischer Soft-Polyamid-Schlauch/TAS ·······		
Antistatischer Polyurethan-Schlauch/TAU·····		
Fluorpolymer-Schlauch/ TL/TIL ······	·S.	98
Fluorpolymer-Schlauch/ TLM/TILM ······	·S.	99
Fluorpolymer-Schlauch/TH/TIH ·····	·S.	99
Weich-Fluorpolymer-Schlauch/ TD/TID ······	·S.	99
Polyolefin-Schlauch/TPH·····		
Weich-Polyolefin-Schlauch/TPS·····	·S.	99
Feuchtigkeitsregulierende Schlauchleitung/IDK··	3. 1	00

Zubehör

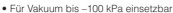


Mehrfach-Schlauchhalter/ TM ······S. 100
Mehrfach-Halter/ TMA ······S. 100
Schlauchschneider/ TK ······S. 100
Schlauch-Ablösewerkzeug/ TG ······S. 100
Schlauchständer und Schlauchtrommel/TB/TBR S. 100



Steckverbindungen - KQ2

verwendbarer Schlauch: metrisch



• Vereinfachtes Einführen/Herausziehen des Schlauchs

Kraft zum Einführen: max. 30 % reduziert. Kraft zum Entfernen: max. 20 % reduziert

 Kompakt bei geringem Gewicht Abmessungen vertikal: 24 % kürzer

Abmessungen horizontal: 23 % kürzer, Gewicht: 57 % leichter

- Gehäuseausführung: insgesamt 51 Modelle
- Gewindematerial/Oberflächenbehandlung (behandelt/unbehandelt): 2 Ausführungen
- Wählbare Oberflächenbehandlung: Messing (ohne Beschichtung), Messing + chemisch vernickelt



Serie	Serie Dichtungsmethode		verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Größe des Anschlussgewindes
KQ2	Gewinde mit PTFE-Beschichtung	mm	2, 3,2, 4, 6, 8, 10, 12, 16	M3 x 0,5, M5 x 0,8, M6 x 1,0 R, Rc 1/8, 1/4, 3/8, 1/2
KQ2	KQ2 Gewinde mit PTFE-Beschichtung Zoll		1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2	10-32UNF NPT 1/16, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2
KQ2	Gewinde mit PTFE-Beschichtung	Zoll	1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2	M5 x 0,8 R, Rc 1/8, 1/4, 3/8, 1/2
KQ2	Flächendichtung	mm	4, 6, 8, 10, 12, 16	G 1/8, 1/4, 3/8, 1/2
KQ2	Flächendichtung	mm	3,2, 4, 6, 8, 10, 12, 16	R, Rc 1/8, 1/4, 3/8, 1/2
KQ2	KQ2 Flächendichtung Zoll		1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2	NPT 1/16, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2
KQ2	Flächendichtung	Zoll	1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2	R 1/8, 1/4, 3/8, 1/2
KQ2	Dichtring	mm	4, 6, 8, 10, 12, 16	Uni 1/8, 1/4, 3/8, 1/2
KQ2	Dichtring	Zoll	1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2	Uni 1/8, 1/4, 3/8, 1/2

Metall-Steckverbindungen – KQB2





- Kompakt bei geringem Gewicht
- Medientemperatur: -5 bis 150 °C
- Messingteile: Chemisch vernickelt
- Fettfre

Serie	Größe	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Größe des Anschlussgewindes	
KQB2	mm	3,2, 4, 6, 8, 10 12, 16	M5 R·Rc·G 1/8, 1/4, 3/8, 1/2	
KQB2	Zoll	1/8, 5/32, 1/4, 5/16 3/8, 1/2	UNF10-32 NPT 1/8, 1/4, 3/8, 1/2	

Drehbare Steckverbindungen – KS/KX





- Für oszillierende und rotierende Anwendungen geeignet
- Drehbare Steckverbindungen mit geringem Drehmoment
- Kupferfrei (Messingteile chemisch vernickelt)

Serie	Größe	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Größe des Anschlussgewindes
KS	mm	4, 6, 8, 10, 12	M5 x 0,8, M6 x 1,0 1/8, 1/4, 3/8, 1/2
KX (Hochgeschwindigke	it) mm	4, 6, 8, 10, 12	M5 x 0,8, M6 x 1,0 1/8, 1/4, 3/8, 1/2

Drehbare Steckverbindungen - KS







- Für oszillierende und rotierende Anwendungen geeignet
- Drehbare Steckverbindungen mit geringem Drehmoment
- Kupferfrei (Messingteile chemisch vernickelt)

Serie	Größe	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Größe des Anschlussgewindes
KS	Zoll	5/32, 1/4, 5/16, 3/8	10-32UNF, 1/8, 1/4, 3/8



Steck-Verteilerleiste - KM



verwendbarer Schlauch: metrisch



Serie	Größe	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Größe des Anschlussgewindes
KM	mm	4, 6, 8, 10, 12	1/8, 1/4, 3/8, 1/2
KM	Zoll	5/32, /4, 5/16, 3/8, 1/2	1/4, 3/8

verwendbarer Schlauch: Zollmaß



Klemmverbindungen - KF







• Einsetzbar mit Vakuum 1,3 x 10⁻² kPa

• Platzsparende Verschlauchung

- Der Schlauch kann angeschlossen werden, ohne dass die Mutter vollständig gelöst werden muss
- Medientemperatur: -5 bis 150 °C (Messingbuchse) -5 bis 60 °C (Kunststoffbuchse)
- Einsetzbar für Dampf

Serie (Größe	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Größe des Anschlussgewindes
KF	mm	4, 6, 8, 10, 12	1/8, 1/4, 3/8, 1/2

Miniatur-Verschraubungen - M



- Kompakt, Anschluss ohne Werkzeug
- Geringer Platzbedarf für den Leitungsanschluss
- Gerade Schraubverbindung, Einschraubwinkel mit Überwurfmutter



Serie	Größe	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Größe des Anschlussgewindes
M-□□-2	mm	2	M3, M5
M	mm	3,2, 4, 6	M3, M5, 1/8

Schneidringverschraubungen - H/DL/L/LL



- Für den Einsatz auf Weichkupferrohren geeignet
- Gehärteter Schneidring
- Für den Einsatz mit Rohrleitungen aus Polyamid (hart und weich) und Kupfer



Serie	Größe	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Größe des Anschlussgewindes
Н	mm	4, 6, 8, 10, 12	1/8, 1/4, 3/8, 1/2
DL	mm	4, 6, 8, 10, 12	1/8, 1/4, 3/8, 1/2
L	mm	4, 6, 8, 10, 12	1/8, 1/4, 3/8, 1/2
LL	mm	4, 6, 8, 10, 12	1/8, 1/4, 3/8, 1/2



Selbstdichtende Verschraubungen - KC





- Anschließen und Abziehen mit einem Handgriff
- Eingebauter selbstdichtender Mechanismus
- Nach dem Abnehmen der Schläuche wird keine Druckluft entlüftet
- Kupferfrei (Messingteile chemisch vernickelt)

Serie	Größe	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Größe des Anschlussgewindes
KC	mm	4, 6, 8, 10, 12	M5 x 0,8, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2

S-Koppler - KK/KKH







- Standardisierte Steckverbindung (KK)
- Schlagfester PBT (KKH)

Serie	Größe	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Größe des Anschlussgewindes
кк	mm	3,2, 4, 6, 8 10, 12, 16	M5 x 0,8, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4
KKH	Zoll	_	1/8, 1/4, 3/8, 1/2

S-Koppler - KK130





- Cv-Faktor: erhöht um 34 %*
- Kraft zum Einführen des Steckers: reduziert um 22 % (20 N)*
- Geringes Gewicht: reduziert um 14 % (12 g)*
- * Im Vergleich zu bisherigen Modellen

Serie	Größe	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Anschlussgewinde (R, NPT)
KK120	mm	6, 8, 10, 12	1/0 1/4 2/0 1/0
KK130	Zoll	1/4, 5/16, 3/8, 1/2	1/8, 1/4, 3/8, 1/2

Mehrfachkupplung - DM



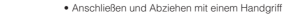


- Anschließen und Abziehen mit einem Handgriff.
- Fehlmontage ausgeschlossen.

Serie	Anzahl der Schläuche	verwendbarer Schlauch Außen-Ø
DM	6, 12	4, 6

Mehrfachkupplung mit Steckverbindungen - DMK





• Fehlmontage ausgeschlossen



Serie	Anzahl der Schläuche	verwendbarer Schlauch Außen-Ø
DMK	6, 12	3,2, 4

91



Mehrfachkupplung, rechteckig - KDM



- Fehlmontage ausgeschlossen
- Eingebaute Steckverbindungen









Mehrfachkupplung, rechteckig, mit Ø 2-Steckverbindungen – KDM6-02-X955-1



• Mehrere Schläuche können gleichzeitig per Steckverbindung angeschlossen/gelöst werden Sichere Montage

Eine Öffnung auf der Schalttafelseite verschafft einen ungehinderten Zugang

Serie	Anzahl der Schläuche	Größe	verwendbarer Schlauch Außen-Ø
KDM6-02-X955-1	6	mm	2



Anschluss-Modul - KB



- Für zentrale Druckluftverteilung
- Einfache Installation ohne Werkzeuge durch Steckverbindungen
- Ausgangsrichtung der Druckluft 360° schwenkbar



Serie	Größe	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Größe des Anschlussgewindes
KB	mm	4, 6, 8, 10, 12, 16	1/8, 1/4, 3/8, 1/2

Schraub-/Steckverbindungen für Spezialumgebungen

Schwer entflammbare Steckverbindungen – KR-W2



• Für Einbau an Orten mit Schweißspritzern. Schwer entflammbar (erfüllt UL-94 Standard V-0)



KB W2 mm 6.9.10.12 1/9.1/4.2/9.1/2	Serie	Größe	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Größe des Anschlussgewindes	
KR-W2 111111 0, 6, 10, 12 1/6, 1/4, 3/6, 1/2	KR-W2	mm	6, 8, 10, 12	1/8, 1/4, 3/8, 1/2	



Schraub-/Steckverbindungen für Spezialumgebungen

Schwer entflammbare Steck-Verteilerleiste - KRM





• Für Einbau an Orten mit Schweißspritzern. Schwer entflammbar (erfüllt UL-94 Standard V-0)

Serie	Größe	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Größe des Anschlussgewindes
KRM	mm	6, 8, 10, 12	1/4, 3/8

Antistatische Steckverbindungen – KA





- Oberflächenwiderstand: 10⁴ bis 10⁷
- Verhindern den Aufbau statischer Elektrizität
- Gehäuse und Dichtungen sind aus leitfähigem Kunststoff
- Kupferfrei (Messingteile chemisch vernickelt)
- UNI-Gewinde, metrisches Schraubengewinde

Serie	Größe	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Größe des Anschlussgewindes
KA	mm	3,2, 4, 6, 8, 10, 12	M5 x 0,8, M6 x 1,0, Standard-UNI- Gewinde 1/8, 1/4, 3/8, 1/2

Steckverbindungen aus rostfreiem Stahl 316 - KQG2





- Kompakt bei geringem Gewicht
- Medientemperatur: -5 bis 150 °C
- Material: Metallteile: rostfreier Stahl, Dichtungsteile Spezial-FKM
- Fettfrei/einsetzbar mit Dampf

Serie	Größe	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Größe des Anschlussgewindes
KQG2	mm	3,2, 4, 6, 8, 10, 12, 16	M5 R·Rc 1/8, 1/4, 3/8, 1/2
KQG2	Zoll	1/8, 5/32, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2	UNF10-32 NPT 1/8, 1/4, 3/8, 1/2

Steckverbindungen aus rostfreiem Stahl - KG





• Metallteile: rostfreier Stahl 303



Serie	Größe	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Größe des Anschlussgewindes
KG	mm	4, 6, 8, 10, 12, 16	M5 x 0,8, M6 x 1,0 1/8, 1/4, 3/8, 1/2

Klemmverbindungen aus rostfreiem Stahl 316 – KFG2





- Medientemperatur: -65 bis 260 °C (drehbarer Einschraubwinkel: -5 bis 150 °C)
- Material: rostfreier Stahl 316. Keine Verwendung von Gummimaterial (außer im drehbaren Einschraubwinkel)
- Fettfrei/einsetzbar mit Dampf







Schraub-/Steckverbindungen für Spezialumgebungen

Miniatur-Verschraubungen aus rostfreiem Stahl 316 - MS





- Zur Verwendung in korrodierenden Umgebungen
- Geringer Platzbedarf für den Leitungsanschluss
- Gerade Schraubverbindung, Einschraubwinkel mit Überwurfmutter

Serie	Größe	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Größe des Anschlussgewindes
MS	mm	3,2, 4, 6	M5

S-Koppler aus rostfreiem Stahl – KKA





- Gehäusematerial: rostfreier Stahl 304
- Dichtungsmaterial: Fluorpolymer (Spezial-FKM) wird verwendet
- Sowohl Stecker als auch Buchse verfügen über ein eingebautes Rückschlagventil

Serie	Größe des Anschlussgewindes	
KKA	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	

Reinraum-Steckverbindungen für Blasluftanwendungen – KP





- Steckverbindungen für Blasluftanwendungen unter Reinraum-Bedingungen
- Vollkommen ölfrei (fluorbeschichtete Gummielemente)
- Die medienberührenden Teile sind nichtmetallisch
- Reinigung, Montage und doppelte Verpackung der Teile im Reinraum
- Geeignet für Vakuum (-100 kPa)

Serie	Größe	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Größe des Anschlussgewindes
KP	mm	4, 6, 8, 10, 12	1/8, 1/4, 3/8, 1/2

Reinraum-Steckverbindungen für Druckluftleitungen in Steuersystemen – KPQ/KPG



- Steckverbindungen für Druckluftleitungen in Steuersystemen unter Reinraumbedingungen • Kunststoffteile: Polypropylen
- Alle Metallbereiche: Messing (chemisch vernickelt) KPQ Rostfreier Stahl (rostfreier Stahl 304) KPG

Ī	Serie	Größe	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Größe des Anschlussgewindes
	KPQ	mm	4, 6, 8, 10, 12	M5, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2
_	KPG	mm	4, 6, 8, 10, 12	M5, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2





Verschraubungen aus Fluorpolymer für hohe Reinheitsbedingungen – LQ1





- Material: neues PFA
- Vierfach-Dichtkonstruktion
- Die Schlauchgrößen können durch Einsatz eines Reduzierstücks ohne Wechsel des Gehäuses ausgetauscht

Serie	max. Betriebsdruck	Betriebstemperatur
LQ1	1,0 MPa	0 bis 200 °C



Schraub-/Steckverbindungen für Spezialumgebungen

Verschraubungen aus Fluorpolymer für hohe Reinheitsbedingungen – LQ3





- Material: neues PFA
- Dreifach-Dichtkonstruktion
- Hervorragende Eigenschaften und einfache Montage (Einsatzhülse entfällt)

Serie	max. Betriebsdruck	Betriebstemperatur
LQ3	1,0 MPa	Material der Mutter PVDF: 0 bis 150 °C Material der Mutter PFA: 0 bis 200 °C

Durchführungen aus hochreinem Fluorpolymer – LQHB





- Frei wählbare Leitungsposition
 Da die Leitung durch die Verschraubung läuft, ist eine beliebige Position einstellbar
- Kann für die Druckbeaufschlagung von Chemikalien usw. während des Fertigungsprozesses von Halbleitern verwendet werden
- Verwendbar für Chemikalien wie Säuren, Laugen und Deionat
- Material: neues PFA (Gehäuse, Mutter), PTFE (Spannring)

Serie	verwendbarer Schlauch Außen-Ø		Betriebstemperatur
Serie	metrisch	Zollmaß	Detriebsterriperatur
LQHB	3 bis 25	1/8 bis 1	0 bis 200 °C

Leichtlauf-Drehführung mit Metalldichtung – MQR





- Druckluftversorgung von Drehachsen in Schwenktischen und Roboterarmen
- Niedriges Drehmoment: max. 0,003 bis 0,50 N·m
- Betriebstemperatur: -10 bis 80 °C
- Zulässige Drehzahl: 200 bis 3.000 min-1

Serie	Anzahl Leitungsdurchführungen	Anschlussgröße	Betriebsdruck
MQR	1, 2, 4, 8, 12, 16	M5 x 0,8	-100 kPa bis 1 MPa

Schläuche

Polyamid-Schlauch – T



- Robuster Standard-Pneumatikschlauch
- Max. Betriebsdruck: 3,0 MPa (T0604: bei 20 °C)

M

Serie				Medium	
	metrisch	Zollmaß	Farbe	Wediam	
T/TIA	4, 6, 8, 10 12, 16	1/8, 3/16, 1/4 3/8, 1/2	schwarz, weiß, rot, blau, gelb, grün	Druckluft, Wasser	

Soft-Polyamid-Schlauch - TS





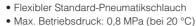
• Max. Betriebsdruck: 1,0 MPa (bei 20 °C)

Serie	Schlauch	Außen-Ø	Farbe	Medium
Serie	metrisch	Zollmaß	raibe	Wedium
TS/TISA	4, 6, 8, 10 12, 16	1/8, 3/16, 1/4 3/8, 1/2	schwarz, weiß, rot, blau, gelb, grün	Druckluft, Wasser



Polyurethan-Schlauch - TU









Serie	Schlauch Außen-Ø		Farbe	Medium
Serie	metrisch	Zollmaß	raibe	Wedium
TU/TIUB	2, 4, 6, 8 10, 12, 16	1/8, 3/16, 1/4 3/8, 1/2	schwarz, weiß, rot, blau, gelb, grün, transparent, orange und sonstige insgesamt 29 Farben	Druckluft, Wasser

Weich-Polyurethan-Schlauch - TUS



- Extrem flexibler Pneumatikschlauch
- Max. Betriebsdruck: 0,6 MPa (bei 20 °C)

Serie	Schlauch Außen-Ø	Farbe	Medium
TUS	4, 6, 8, 10, 12	schwarz, weiß, rot, blau, gelb, grün, durchscheinend, dunkelgelb	Druckluft

Hart-Polyurethan-Schlauch - TUH



• Außerordentliche Rückstellfähigkeit im Vergleich zu Polyamid-Schläuchen



Serie	Ausführung	max. Betriebsdruck	Schlauch Außen-Ø	Farbe	Medium
тин	Standardausführung	0,8 MPa (20 °C)	4, 6, 8 10, 12	schwarz, weiß, blau, durchscheinend	Druckluft
тин	Hochdruckausführung	1,0 MPa (20 °C)	4, 6, 8 10, 12	schwarz, weiß, blau, durchscheinend	Druckluft

Verschleißfester Schlauch - TUZ



- Abrieb: ca. 1/3 (im Vergleich mit der SMC-Schlauchserie aus Polyurethan TU)
- Geeignet für den Einsatz in Schleppketten



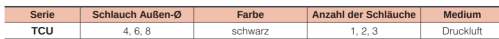
Serie	Schlauch Außen-Ø	Farbe	Medium
TUZ	4, 6, 8, 10, 12	schwarz, weiß, rot, blau, gelb, grün	Druckluft

Polyurethan-Spiralschlauch - TCU



- Flexible Schlauchverlegung
- Max. Betriebsdruck: 0,8 MPa (bei 20 °C)
- Für in Bewegung befindliche Anwendungen









Polyurethan-Mehrfachschlauch - TFU





- Max. Betriebsdruck: 0,8 MPa (bei 20 °C)
- Kompakte Schlauchverlegung
- Unterschiedliche Farben auf Anfrage
- Mehrfachschlauch mit bis zu 8 Schläuchen auf Anfrage

Serie	Schlauch Außen-Ø	Farbe	Anzahl der Schläuche	Medium
TFU	4, 6, 8	schwarz	2, 3	Druckluft

Schwer entflammbarer Soft-Polyamid-Schlauch – TRS



- Max. Betriebsdruck: 1,2 MPa (bei 20 °C)
- Geeignet für Umgebungen, in denen Funken sprühen. Schwer entflammbar (erfüllt UL-94 Standard V-0)



Serie	Schlauch Außen-Ø	Farbe	Medium
TRS	6, 8, 10, 12	schwarz, weiß, rot, blau, grün	Druckluft, Wasser

Schwer entflammbarer, doppelwandiger Schlauch – TRB



- Max. Betriebsdruck: 1,0 MPa (bei 20 °C)
- Geeignet für Umgebungen, in denen Funken sprühen. Schwer entflammbar (erfüllt UL-94 Standard V-0)



Serie	Schlauch Außen-Ø	Farbe	Medium
TRB	6, 8, 10, 12	schwarz, weiß, rot, blau, gelb, grün	Druckluft, Wasser

${\bf Schwer\ entflammbarer,\ doppel wandiger\ Polyurethan-Schlauch-TRBU}$



- Max. Betriebsdruck: 0,8 MPa (bei 20 °C)
- Außerordentliche Rückstellfähigkeit im Vergleich zu Polyamid-Schläuchen



33333	hlauch Außen-Ø	Farbe	Medium
TRBU	6, 8, 10, 12	schwarz, weiß, rot, blau, gelb, grün	Druckluft, Wasser

Schlauchschneider für doppelwandige Schläuche – TKS

• Ermöglicht einfaches Ablösen der Außenschicht eines doppelwandigen Schlauchs



Serie Schlauch Außen-Ø		Farbe	
TKS	6, 8, 10, 12	orange, gelb, blau, grün	



Dreilagiger Polyurethan-Schlauch, schwer entflammbar – TRTU





- Verbesserte Schweißspritzerbeständigkeit durch Installation einer Aluminiumschicht zwischen Außenschicht und innerem Schlauch (Doppelt so hoch im Vergleich zu den schwer entflammbaren, doppellagigen Polyurethan-Schläuche der Serie TRBU)
- Geeignet für allgemeine Druckluft- und Wasserleitungen in Umgebungen, die Schweißspritzern o. Ä. ausgesetzt sind

Serie	Schlauch Außen-Ø	Farbe	Medium
TRTU	6, 8, 10, 12	schwarz, weiß, rot, blau, gelb, grün	Druckluft, Wasser

Doppelwandiger Schlauch aus Weich-Fluorpolymer - TQ



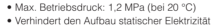


- Weicher, verschleißfester Schlauch für Medien wie Lösungsmittel
- Doppelwandige Struktur Äußere Schicht: Spezial-Polyamid Innere Schicht: Spezial-Fluorpolymer
- Glätte der Innenfläche: entspricht Ra 0,02 µm

Serie	Schlauch Außen-Ø	Farbe	Medium
TQ	4, 6, 8, 10, 12	durchscheinend (Materialfarbe)	Druckluft, Wasser, Edelgas, Lösungsmittel

Antistatischer Soft-Polyamid-Schlauch - TAS







Serie	Schlauch Außen-Ø	Farbe	Medium
TAS	3,2, 4, 6, 8, 10, 12	schwarz	Druckluft

Antistatischer Polyurethan-Schlauch - TAU



- Max. Betriebsdruck: 0,9 MPa (bei 20 °C)
- Verhindert den Aufbau statischer Elektrizität



Serie	Schlauch Außen-Ø	Farbe	Medium
TAU	3,2, 4, 6, 8, 10, 12	schwarz	Druckluft

Fluorpolymer-Schlauch - TL/TIL



- Max. Betriebsdruck: 1,0 MPa (bei 20 °C)
- Max. Betriebstemperatur: 260 °C (je nach Betriebsdruck unterschiedlich)



Serie	Schlauch Außen-Ø		Farbe
	metrisch	Zollmaß	raibe
TL/TIL	4, 6, 8, 10 12, 19	1/8, 3/16, 1/4 3/8, 1/2, 3/4, 1	durchscheinend



Fluorpolymer-Schlauch - TLM/TILM





- Material PFA
- Max. Betriebstemperatur: 260 °C (je nach Betriebsdruck unterschiedlich)
- Erfüllt das Nahrungsmittelgesetz
- Erfüllt den Dissolutionstest der FDA (Food and Drug Administration Lebensmittelüberwachungs- und Arzneimittelzulassungsbehörde der USA) gemäß §177-1550

Serie	Schlauch Außen-Ø		Farbe	
	metrisch	Zollmaß	Faibe	
	TLM/TILM	2, 3, 4, 6, 8, 10 12, 16, 19, 25	1/8, 3/16, 1/4, 3/8 1/2, 3/4, 1, 1 1/4	durchscheinend, schwarz, rot, blau

Fluorpolymer-Schlauch - TH/TIH





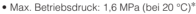
- Material FEP
- Max. Betriebsdruck 2,3 MPa (bei 20 °C)*
- Erfüllt das Nahrungsmittelgesetz
- Erfüllt den Dissolutionstest der FDA (Food and Drug Administration Lebensmittelüberwachungs- und Arzneimittelzulassungsbehörde der USA) gemäß §177-1550
- Max. Betriebstemperatur: 200 °C (je nach Betriebsdruck unterschiedlich)
 - * Variiert abhängig von der Größe

Serie		Schlauch Außen-Ø	Farbe
Serie	metrisch	Zollmaß	Faibe
TH/TIH	4, 6, 8, 10, 12	1/8, 3/16, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4	durchscheinend, schwarz, rot, blau

Weich-Fluorpolymer-Schlauch - TD/TID









- Erfüllt den Dissolutionstest der FDA (Food and Drug Administration Lebensmittelüberwachungs- und Arzneimittelzulassungsbehörde der USA) gemäß §177-1550
- Max. Betriebstemperatur: 260 °C (je nach Betriebsdruck unterschiedlich)
- * Variiert je nach Größe

	Serie	Sch	nlauch Außen-Ø	Farbe
	Serie	metrisch	Zollmaß	raibe
-	TD/TID	4, 6, 8, 10, 12	1/8, 3/16, 1/4, 3/8, 1/2	durchscheinend

Polyolefin-Schlauch – TPH









Serie	Schlauch Außen-Ø	Farbe	Medium
TPH	4, 6, 8, 10, 12	schwarz, weiß, rot, blau, gelb, grün	Druckluft, Wasser usw.

Weich-Polyolefin-Schlauch - TPS





• Max. Betriebsdruck (bei 20 °C) : 0,7 MPa (Ø 4 bis Ø 12)



Serie	Schlauch Außen-Ø	Farbe	Medium
TPS	4, 6, 8, 10, 12	schwarz, weiß, rot, blau, gelb, grün	Druckluft, Wasser usw.



Feuchtigkeitsregulierende Schlauchleitung - IDK





- Verhindert Leitungskondensat bei Einsatz von kleinen Zylindern und pneumatischen Greifern
- Leitet Wasserdampf aus den Leitungen nach außen ab
- Einfach die feuchtigkeitsregulierende Schlauchleitung anschließen und fertig. Keine zusätzliche Stromversorgung und Montagearbeiten notwendig

Serie	Außen-Ø/Innen-Ø [mm]	effektive Länge [mm]	verwendbare Schlauch-/ Steckverbindungen
IDK02	2/1,2	400	KQ2
IDK04	4/2,5	100 200	KQ2
IDK06	6/4		KQ2

Zubehör

Mehrfach-Schlauchhalter - TM



Mehrfach-Halter - TMA



• Einfache Anordnung der Schläuche



• Zur Sicherung eines Entlüftungsventils mit einer Steckverbindung



Schlauchschneider - TK





• Klinge bei TK-6 austauschbar

Serie	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	verwendbares Schlauchmaterial
TK-1	max. 13 mm	
TK-2	max. 18 mm	Polyamid, Soft-Polyamid, Polyurethan und sonstige weiche
TK-3	max. 12 mm	Kunststoffschläuche
TK-6	max. 16 mm	

Schlauch-Ablösewerkzeug - TG



Serie	Größe	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	verwendbares Schlauchmaterial
TG-1	mm	4, 6	Polyamid, Soft-Polyamid, Polyurethan
TG-2	Zoll	1/8, 1/4	Polyamid, Soft-Polyamid, Polyurethan

Schlauchständer und Schlauchtrommel - TB/TBR



- Kompakt, nimmt kaum Platz in Anspruch
- Schlauchtrommel lässt sich einfach installieren

"Für nähere Informationen zu diesem Produkt kontaktieren Sie bitte SMC."





Winkel-Typ/Push-Lock-Verriegelung/AS ·····S. 102
Drosselrückschlagventil mit Ziffernanzeige/ AS-FS ··S. 102
Winkel-Typ/Universal-Typ/ AS ······S. 102
Schwer entflammbarer Winkel-Typ/ AS ······S. 102
Einsteckbar mit Steckverbindung/ AS ······S. 103
Winkel-Typ (Metallgehäuse)/AS ······S. 103
Gerade Ausführung/ AS ······S. 103
Gerade Ausführung für Paneeleinbau/ AS ·······S. 103
Drosselrückschlagventil mit Uni-Steckverbindung/ AS ··S. 103
Doppel-Drosselrückschlagventil/ ASD ······S. 104
Winkel-Typ (Metallgehäuse)/ AS12 □ 0 bis 42 □ 0 ··S. 104
Gerade Ausführung/ AS1000 bis 5000 ······S. 104
Gerade Ausführung mit hohem Durchfluss/
AS420 bis 900 ·····S. 104
Gerade Ausführung mit Push-Lock-Verriegelung/
AS3500 S. 104
Drosselrückschlagventil mit Restdruck-Entlüftungsventil/
AS □□ 1FE, AS □ 000E ·······S. 105
Drosselrückschlagventil aus rostfreiem Stahl/
AS □□□ 1FG, ASD □□□ FG ······S. 105
Drosselrückschlagventil mit Steckverbindungen für
Reinraumanwendungen/AS-FPQ/FPG·····S. 105
Drosselrückschlagventil für Langsamlauf-Zylinder/
Winkel-/Universal-Typ/ AS □□□ 1FM ······S. 105
Gerade Ausführung/ AS □ 001FM ······S. 105
Doppel-Drosselrückschlagventil/ ASD □ 30FM ··S. 105
Standard-Ausführung (Metallgehäuse)/ AS □□□ 0M ·S. 105
Drosselrückschlagventil, einstellbar mit Flachschraubendreher/
Winkel-/Universal-Typ/ AS □□□ 1F-D ······S. 106
Gerade Ausführung/ AS □□□ 1F-D ······S. 106
Doppel-Drosselrückschlagventil/ ASD □□□ F-D ····S. 106
Metallgehäuse/ AS □ 2 □ 0-D ······S. 106
Drosselrückschlagventil, manipulationssicher/
Winkel-/Universal-Typ/ AS □□□ 1F-T ······S. 106
Gerade Ausführung/ AS □□□ 1F-T ······S. 106
Doppel-Drosselrückschlagventil/ ASD □□□ F-T ·· S. 106
Metallgehäuse/ AS □ 2 □ 0-T ······S. 106
Drosselrückschlagventil mit Pilotventil/ASP······S. 106

Zubehör



Abluftdrossel mit Schalldämpfer/ASN2·····S. 106
Schnellentlüftungsventil/AQ ······S. 107
Drossel-Schnellentlüftungsventil/ ASV S.107
Rückschlagventil/ AK ······S. 107
Rückschlagventil (bis 5,0 MPa)/ VCHC40 ······S. 107
Soft-Start-Ventil/ ASS S. 107
Drucklufteinsparungsventil/ ASR/ASQ S. 108
Restdruck-Entlüftungsventil mit Steckverbindungen/
KE □S. 108
Halter für Drosselrückschlagventil/ TMH ······S. 108



Winkel-Typ/Push-Lock-Verriegelung- AS





- Einfach verriegelbar mit Push-Lock-Verriegelung
- Größerer Drehknopf
- Vereinfachtes Einführen/Herausziehen des Schlauchs Kraft zum Einführen: max. 30 % (8 N) reduziert Kraft zum Entfernen: max. 20 % (5 N) reduziert*
 - * Die erforderliche Kraft zum Abziehen des Schlauchs entspricht der des vorhandenen Modells
- Standardmäßig chemisch vernickelt

Ausführung	Serie	Anschlussgröße zylinderseitig	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	
			metrisch	Zollmaß
Winkel-Typ	AS12□1F bis 42□1F	M5 x 0.8	2 bis 16	1/8 bis 1/2
Winkel-Typ Ausführung aus rostfreiem Stahl	AS12□1FG bis 42□1FG	10-32UNF	2 bis 16	1/8 bis 1/2
Winkel-Typ Uni-Gewinde	AS22□1F bis 42□1F	Uni 1/8 bis 1/2	3,2 bis 16	1/8 bis 1/2

Drosselrückschlagventil mit Ziffernanzeige - AS-FS





- Arbeitsaufwand reduzieren und Fehler bei der Einstellung des Drosselrückschlagventils minimierer Der Wert lässt sich auf der Ziffernanzeige ablesen
- Großer Drehknopf mit Push-Lock-Verriegelungsmechanismus
- Durch festen Anschlag verbesserte Reproduzierbarkeit der Durchflusseinstellung
- Der Schlauch lässt sich leichter einführen und abziehen
- Standardmäßig chemisch vernickelt

Ausführung	Serie	Anschlussgröße zylinderseitig	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	
			metrisch	Zollmaß
Winkel-Typ	AS-FS	M5 x 0,8 10-32UNF 1/8 bis 1/2	2 bis 16	1/8 bis 1/2

Winkel-Typ/Universal-Typ - AS





Ausführung	Serie	Anschlussgröße zylinderseitig	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	
			metrisch	Zollmaß
Winkel-Typ	AS12□1F bis 42□1F	M3 bis 1/2	2 bis 12	1/8 bis 1/2
Universal-Typ	AS13□1F bis 43□1F	M3 bis 1/2	2 bis 12	1/8 bis 1/2
mit Fixblende	AS1201F bis 22□1F-X250	M3 bis 1/4	4, 6	_

Schwer entflammbarer Winkel-Typ - AS







Ausführung	Serie	Anschlussgröße zylinderseitig	verwendbarer Schlauch Außen	
Winkel-Typ	AS22□1F-W2 bis AS42□1F-W2	1/8 bis 1/2	6 bis 12	



Einsteckbar mit Steckverbindung - AS



- Kann direkt in die Steckverbindung eingesteckt werden
- Keine Werkzeuge erforderlich, geringerer Montageaufwand

Ausführung	Serie	Anschlussgröße zylinderseitig	verwendbarer Schlauch Außen-	
Winkel-Typ	AS10□0P bis AS30□0P	Ø 4 bis Ø 10	4 bis 10	

Winkel-Typ (Metallgehäuse) - AS





• Standardmäßig mit schwer entflammbarem Kunststoff (Erfüllt UL94-Standard V-0.)

Ausführung	Serie	Anschlussgröße zylinderseitig	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	
			metrisch	Zollmaß
Winkel-Typ (Metallgehäuse)	AS12□1 bis 42□1F	M5 bis 1/2	4 bis 12	_

Gerade Ausführung – AS





- 4 unterschiedliche Montagearten: Direktmontage, L-Befestigungswinkel-Montage, DIN-Schienenmontage, Haltermontage
- Mit Typenschild
- Geringes Gewicht: um 30 % reduziert im Vergleich zum vorhandenen Produkt (AS2002F-04)

Ausführung	Serie	Anschlussgröße zylinderseitig	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	
			metrisch	Zollmaß
gerade Ausführung	AS1002F bis AS4002F	_	2 bis 12	1/8 bis 1/2

Gerade Ausführung für Paneeleinbau - AS



- Stärke für Paneeleinbau: max. 35 mm
- Ausführung Serie

 Serie

 werwendbarer Schlauch Außen-Ø
 metrisch
 Zollmaß

 Ausführung für Paneeleinbau

 AS□□1F-3
 3,2 bis 12
 1/8 bis 1/2

 Ausführung mit zentralem
 Luftanschluss
 AS-DPP00092/00093
 4, 6
 —

Drosselrückschlagventil mit Uni-Steckverbindung – AS



- Dank eines neuen Anschlussgewindes mit Dichtring wird die Einschraubzeit um 1/3 verkürzt
- Kompatibel mit Rc, G, NPT und NPTF

Ausführung	Serie	Anschlussgröße zylinderseitig	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	
			metrisch	Zollmaß
mit Uni- Steckverbindungen	AS□□□1F-U□	1/8 bis 1/2	3,2 bis 12	1/8 bis 1/2



Doppel-Drosselrückschlagventil - ASD





- Ermöglicht Durchflussregelung in beide Richtungen (zuluftgesteuert und abluftgesteuert)
- Verhindert das Schlingern der Zylinder
- Geschwindigkeitsregulierung von einfachwirkenden Zylindern

Ausführung	Serie	Anschlussgröße zylinderseitig	verwendbarer Schlauch Außen-Ø		
			metrisch	Zollmaß	
Doppel- Drosselrückschla	gventil	ASD	M5 bis 1/2	4 bis 12	1/8 bis 3/8

Winkel-Typ (Metallgehäuse) - AS





Ausführung	Serie	Anschlussgröße zylinderseitig
Winkel-Typ (Metallgehäuse)	AS12□0 bis AS42□0	M3 bis 1/2

Gerade Ausführung - AS





Ausführung	Serie	Anschlussgröße zylinderseitig
gerade Ausführung	AS1000 bis 5000	M3 bis 1/2

Gerade Ausführung mit hohem Durchfluss – AS





Ausführung	Serie	Anschlussgröße zylinderseitig
axiale Ausführung für großen Durchfluss	AS420 bis 900	1/4 bis 1/2

Gerade Ausführung mit Push-Lock-Verriegelung – AS





• Verriegelung der Nadel mit einem Handgriff

Ausführung	Serie	Anschlussgröße zylinderseitig
gerade Ausführung mit Push- Lock-Verriegelung	AS3500	1/4, 3/8



Drosselrückschlagventil mit Restdruck-Entlüftungsventil – AS

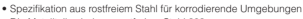


- Drosselrückschlagventil und Restdruck-Ablassventil in einer Einheit
- Der Restdruck kann einfach durch Betätigung der Drucktaste abgelassen werden
- Auffälliger roter Entriegelungsknopf

Ausführung	Serie	Anschlussgröße zylinderseitig	verwendbarer Schlauch Außen-Ø
mit Steckverbindungen, Winkel-/Universal-Typ	AS□□□1FE	1/8 bis 1/2	4 bis 12
Metallgehäuse, gerade Ausführung	AS□000E	1/8 bis 1/2	_

Drosselrückschlagventil aus rostfreiem Stahl - AS









Ausführung	Serie	Anschlussgröße zylinderseitig	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	
Austumung			metrisch	Zollmaß
mit Steckverbindungen Winkel-/Universal-Typ	AS□□□1FG Winkel-/Universal-Typ	M5 bis 1/2	3,2 bis 12	1/8 bis 1/2
mit Steckverbindungen gerade Ausführung	AS□□□1FG gerade Ausführung	M5 bis 1/2	3,2 bis 12	1/8 bis 1/2
mit Steckverbindungen Doppel- Drosselrückschlagventil	ASD□□□FG Doppel- Drosselrückschlagventil	M5 bis 1/2	3,2 bis 12	1/8 bis 1/2

Drosselrückschlagventil mit Steckverbindungen für Reinraumanwendungen – AS-FPQ/FPG





 Drosselrückschlagventil mit geringer Partikelbildung zur Verwendung in Reinräumen AS-FPQ: Messing (chemisch vernickelt)

AS-FPG: rostfreier Stahl 304

• AS-FPQ AS-FPG: Kunststoffteile: Polypropylen

Serie	Anschlussgröße	verwendbarer Schlauch Außen-Ø
AS-FPQ	M5 x 0,8, R 1/8, 1/4, 3/8, 1/2	4 bis 12
AS-FPG	M5 x 0,8, R 1/8, 1/4, 3/8, 1/2	4 bis 12

Drosselrückschlagventil für Langsamlauf-Zylinder – AS





- Ideal für die Langsamlauf-Regulierung (von 10 bis 50 mm/s)
- Anzahl der Nadelumdrehungen: 10 Umdrehungen

Augführung	Serie	Anschlussgröße	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	
Ausführung		zylinderseitig	metrisch	Zollmaß
mit Steckverbindungen Winkel-/Universal-Typ	AS□□□1FM	M5 bis 1/4	3,2 bis 10	1/8 bis 3/8
mit Steckverbindungen gerade Ausführung	AS□001FM	_	3,2 bis 10	1/8 bis 3/8
mit Steckverbindungen Doppel- Drosselrückschlagventil	ASD□30FM	M5 bis 1/4	3,2 bis 10	1/8 bis 3/8
Standardausführung (Metallgehäuse)	AS□□□0M	M5 bis 1/4	3,2 bis 10	1/8 bis 3/8



Drosselrückschlagventil, einstellbar mit Flachschraubendreher – AS





- Drosselrückschlagventil, das mit einem Flachschraubendreher eingestellt werden kann
- Verhindert ein unbeabsichtigtes manuelles Verstellen

Augführung	Serie	Anschlussgröße zylinderseitig	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	
Ausführung			metrisch	Zollmaß
mit Steckverbindungen Winkel-/Universal-Typ	AS□□□1F-D	M5 bis 1/2	3,2 bis 12	1/8 bis 1/2
mit Steckverbindungen gerade Ausführung	AS□□□1F-D	_	3,2 bis 12	1/8 bis 1/2
mit Steckverbindungen Doppel- Drosselrückschlagventil	ASD□□□F-D	M5 bis 1/2	3,2 bis 12	1/8 bis 1/2
Metallgehäuse	AS□2□0-D	M5 bis 1/2	3,2 bis 12	1/8 bis 1/2

Drosselrückschlagventil, manipulationssicher - AS



- Der Durchfluss kann mit einem speziellen Werkzeug eingestellt werden
- Verhindert ein unbeabsichtigtes manuelles Verstellen

Spezial- werkzeug	

Augstilanum	Serie	Anschlussgröße	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	
Ausführung		zylinderseitig	metrisch	Zollmaß
mit Steckverbindungen Winkel-/Universal-Typ	AS□□□1F-T	M5 bis 1/2	3,2 bis 12	1/8 bis 1/2
mit Steckverbindungen gerade Ausführung	AS□□□1F-T	_	3,2 bis 12	1/8 bis 1/2
mit Steckverbindungen Doppel- Drosselrückschlagventil	ASD□□□F-T	M5 bis 1/2	3,2 bis 12	1/8 bis 1/2
Metallgehäuse	AS□2□0-T	M5 bis 1/2	3,2 bis 12	1/8 bis 1/2

Drosselrückschlagventil mit Pilotventil - ASP



- Drosselrückschlagventil und Pilotventil in einem Gehäuse integriert
- Vorübergehendes Anhalten von Zylindern in Zwischenstellung und Einstellung der Geschwindigkeit
- Auf Anfrage mit manuellem Entlüftungsventil für den Abbau des eingesperrten Druckes

=

Ausführung	Serie	Anschlussgröße zylinderseitig	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	
			metrisch	Zollmaß
Drosselrückschlagventil mit Pilotventil	ASP	1/8 bis 1/2	6 bis 12	1/4 bis 1/2

Zubehör

Abluftdrossel mit Schalldämpfer - ASN2





• Kann direkt am Entlüftungsanschluss des Magnetventils montiert werden



Ausführung	Serie	Anschlussgröße
zuluftgesteuertes Ventil mit Schalldämpfer	ASN2	M5 bis 1/2



Zubehör

Schnellentlüftungsventil - AQ



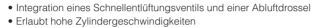


• Große Auswahl an Modellen

Ausführung	Serie	Anschlussgröße	verwendbarer Schlauch Außen-Ø
Lippenventil	AQ1500/AQ1510	M5, 1/8	_
Membrane	AQ2000 bis AQ5000	1/8 bis 3/4	_
eingebaute Steckverbindungen	AQ240F/AQ340F	_	4 bis 6, 1/4

Drossel-Schnellentlüftungsventil - ASV







Ausführung	Serie	Anschlussgröße
Drossel-Schnellentlüftungsventil	ASV120F/220F	M3, M5
Drossel-Schnellentlüftungsventil	ASV310F/410F/510F	1/8 bis 1/2

Rückschlagventil - AK





Ausführung	Serie	Anschluss- größe	verwendbarer Schlauch Außen-Ø		
		groise	metrisch	Zollmaß	
mit Innengewinde	AK2000/AK4000 AK6000	1/8 bis 1	_	_	
mit Steckverbindung	АКН	_	4 bis 12	5/32 bis 1/2	
Außengewinde/ Steckverbindung	АКН	M5 bis 1/2	4 bis 12	5/32 bis 1/2	
Außengewinde/ Innengewinde	AKB	1/8 bis 1/2	_	_	
Bestelloptionen für Druckluft/ Wasser	 Gehäusematerial: Messing, rostfreier Stahl Gummimaterial: NBR, FKM, CR hohe Temperatur, niedrige Temperatur geringer Ansprechdruck 	1/8 bis 1/2	_	_	

Rückschlagventil (bis 5,0 MPa) – VCHC40





• Durch einen Polyurethan-Elastomer-Ventilsitz wird die Haltbarkeit in Hochdruckanwendungen verbessert

Ausführung	Serie	Anschlussgröße	Betriebsdruck
5,0 MPa	VCHC40	3/4, 1	0,05 bis 5,0 MPa

Soft-Start-Ventil – ASS



• Verhindert das schlagartige Herausschießen der Kolbenstange bei Druckluftzylindern



Ausführung	Serie	Anschlussgröße
abluftgesteuert	ASS100 bis ASS600	1/8 bis 1
zuluftgesteuert	ASS110 bis ASS310	1/8 bis 3/8



Zubehör

Drucklufteinsparungsventil - ASR/ASQ





- 40 % Reduzierung des Druckluftverbrauchs
- Verringert den Druckluftverbrauch durch Rückhubbetrieb mit reduziertem Druck

Ausführung	Serie	Anschlussgröße	verwendbarer Schlauch Außen-Ø
Druckregelventil	ASR	1/4 bis 1/2	6 bis 12
Durchflussregelventil	ASQ	1/4 bis 1/2	6 bis 12

Restdruck-Entlüftungsventil mit Steckverbindungen – KE

• Der Restdruck kann einfach durch Betätigung der Drucktaste aus dem Zylinder abgelassen werden



Ausführung	Serie	verwendbarer Schlauch Außen-Ø
mit Steckverbindungen ohne Druckknopfschutz	KEA	6 bis 12
mit Steckverbindungen und Druckknopfschutz	KEB	6 bis 12
Rc-Gewinde mit Druckknopfschutz	KEC	Anschlussgewinde: Rc 1/4, 3/8

Halter für Drosselrückschlagventil - TMH





- Halter zum Befestigen eines Drosselrückschlagventils in gerader Ausführung mit Steckverbindung
- Universal-Montage

Ausführung	Serie
Halter	ТМН



Schalldämpfer/Filter-Schalldämpfer



Schalldämpfer/ AN ······S. 110
Schalldämpfer/ AN ······S. 110
Schalldämpfer (bis 5.0 MPa)/ VCHN ······S. 110
Filter-Schalldämpfer/ AMC ·······S. 110
Filter-Schalldämpfer für die Abluft
von Vakuumpumpen/ AMV ····················S. 110
Filter-Schalldämpfer für Reinraum/ AMP ············S. 110
Filter-Schalldämpfer für Reinraum/ SFE ·············S. 110

Druckluft-Blaspistolen



Druckluft-Blaspistole/ VMG ······S.	1	11	1	
Düsen/ KN ·····S.	1	11	1	

Manometer



$Manometer\ f\"{u}r\ Standardzwecke/\textbf{G}\square \cdots \cdots S.$	111
$Manometer, \ \"{o}lfrei/Außenteile \ kupferfrei/\textbf{G46E}\cdots\cdots S.$	111
Manometer für Reinraum-Serie (Serie 10-)/ $\textbf{G49}\cdots$ S.	112
$\label{eq:manometer} \mbox{Manometer für Reinraum-Regler/} \mbox{\bf G46-} \mbox{\square-$\tt SRA, B} \cdots \mbox{S}.$	112
$Manometer\ mit\ Schaltfunktion/\textbf{GP46}\cdots\cdots\cdotsS.$	112
Manometer für Vakuum/ GZ46 ······S.	112
$Kompakt manometer/\textbf{PPA}\cdots\cdotsS.$	112



Schalldämpfer/Filter-Schalldämpfer

Schalldämpfer - AN





Schalldämpfer – AN





rie Merkmale	
Ausführung mit MetallkörperGeräuschreduzierung: 30 dB(A)	
Ausführung mit Metallgehäuse Geräuschreduzierung: 19 dB(A)	
• Sinterbronze-Gehäuse • Geräuschreduzierung: 13, 16, 18, 21 dB (A)	
hohe Geräuschreduzierung Geräuschreduzierung: 35, 38, 40 dB (A)	

Schalldämpfer (bis 5,0 MPa) - VCHN





• Geräuschreduzierung: 35 dB (A)

Filter-Schalldämpfer - AMC



- Geräuschreduzierung: 35 dB (A)
- Über 99,9 % Ölnebel-Abscheiderate



Filter-Schalldämpfer für die Abluft von Vakuumpumpen – AMV



- Filtert 99,5 % des ölhaltigen Nebels aus der Vakuumpumpe
- Schafft eine angenehme Arbeitsumgebung ohne ölhaltigen Nebel
- Filtert und scheidet 99,5 % des ölhaltigen Nebels bei gleichmäßigen Durchfluss auch bei hoher Konzentration ab
- Abluftkanäle aus der Vakuumpumpe nicht erforderlich

"Für nähere Informationen zu diesem Produkt kontaktieren Sie bitte SMC."

Filter-Schalldämpfer für Reinraum – AMP



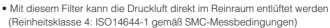




Serie	Nenn-Filtrationsgrad [μm]	max. Durchflusskapazität [l/min] (ANR)	Anschlussgröße
AMP	0,01 (Auffangleistung: 95 %)	200 bis 1000	1/4, 3/8, 1/2, 3/4

Filter-Schalldämpfer für Reinraum – SFE





- Durch Einbau dieses Produkts in die Pneumatikausrüstung im Reinraum kann die Druckluft direkt im Reinraum entlüftet werden
- Keine Abluft- und Entlüftungsleitungen erforderlich. Geringerer Anschluss- und Platzaufwand
- Geräuschreduzierung: min. 30 dB (A)

Serie Nenn-Filtrationsgrad [µm]		max. Durchflusskapazität [l/min] (ANR)	Anschlussgröße
SFE	0,01 (Filtrationsgrad 99,99 %)	3, 30, 65, 130, 200	M5 x 0,8, R 1/8, R 1/4 Ø 4, Ø 6, Ø 8, Ø 10





Druckluft-Blaspistolen

Druckluft-Blaspistole - VMG





- Ermöglicht eine Einsparung von 2.000 m³ pro Jahr (Energieeinsparung)
- Druckverlust max. 1 % (Düsendurchmesser: Ø 2,5)
- Verwendbare Düsen:

Düse mit Außengewinde, Hochleistungsdüse mit Außengewinde, geräuscharme Düse mit Außengewinde, lange Kupferrohrdüse

Serie	Anschlussgröße	Betriebsdruckbereich [MPa]	effektiver Querschnitt [mm²]	Düsenanschlussgröße
VMG	Rc, NPT, G 1/4, 3/8	0 bis 1,0	30	Rc 1/4

Düsen - KN





Serie	Ausführung	Düsen-Ø	
	Düse mit Außengewinde	1 bis 8	
	Hochleistungsdüse	1 bis 2	
	geräuscharme Düse mit Außengewinde	0,75 x 4 bis 1,1 x 8	
KN	lange Kupferrohrdüse	1,5 bis 3	
	schwenkbare Düse	4, 6	
	Düse mit Schneidringverschraubung	1 bis 6	
	Düse für Steckverbindung	1 bis 3	

Manometer

Manometer für Standardzwecke – G□





• Erhältlich mit Grenzwertanzeige und Farbzonen

Serie	Größe (Außen-Ø)	Größe des Anschlussgewindes	
G15	15	R 1/8, M5 (Innengewinde)	
G27	27	R 1/8, 1/16	
G36	37,5	R 1/8, M5 (Innengewinde)	
GA36	37,5	R 1/8	
G46	42,5	R 1/8, 1/4, M5 (Innengewinde)	
GA46	42,5	R 1/8, 1/4	
G33	30	R 1/8	
GA33	30	R 1/8	
G43	43	R 1/8, 1/4	
G36-L	37,5	R 1/8	
G46-L	42,5	R 1/8, 1/4	

Manometer, ölfrei/Außenteile kupferfrei - G46E





- Ölfrei, Außenteile kupferfrei
- Mit Grenzwertanzeige

Serie	Größe (Außen-Ø)	Größe des Anschlussgewindes	
G46E 42,5		R 1/8, 1/4	



Manometer

Manometer für Reinraum-Serie (Serie 10-) - G49





• Für Reinraum-Serie (Serie 10-)

Serie	Größe (Außen-Ø)	Größe des Anschlussgewindes	
G49	44	R 1/4	

Manometer für Reinraum-Regler – G46-□-□-SRA, B





- Für Reinraum-Regler
- Mit Grenzwertanzeige

Serie	Größe (Außen-Ø)	Größe des Anschlussgewindes
G46-□-□-SRA, B	42,5	R 1/8, 1/4

Manometer mit Schaltfunktion - GP46





• Manometer mit Druckschalter-Funktion

Serie	Größe (Außen-Ø)	Größe des Anschlussgewindes	
GP46	42,5	R 1/8, 1/4	

Manometer für Vakuum - GZ46





- Manometer für Vakuum.
- Druckbereich: -100 bis 200 kPa.

Serie	Größe (Außen-Ø)	Größe des Anschlussgewindes
GZ46	42,5	R 1/8, 1/4

Kompaktmanometer - PPA





• Problemlose Druckmessung - jederzeit und überall

	Serie	Einstelldruck	verwendbare Schlauchgröße	Ausführung
	PPA100	-0,1 bis 1 MPa	Ø 4, Ø 6	für hohen Druck
	PPA101	-101 bis 10 kPa	Ø 4, Ø 6	für Vakuum
_	PPA102	-10 bis 100 kPa	Ø 4, Ø 6	für Niederdruck



Digitaler Präzisions-Druckschalter mit 2-farbiger Anzeige/
ZSE30A(F)/ISE30A
Digitaler Präzisions-Druckschalter mit 2-farbiger Anzeige/
ZSE40A(F)/ISE40A
Kompakter digitaler Druckschalter/ZSE10(F)/ISE10··S. 114
Digitaler Druckschalter mit 2-farbiger Anzeige/ISE70/75(H)···S. 114
Digitaler Druckschalter mit 2-farbiger Anzeige/ ZSE/ISE80 ·· S. 115
Digitaler Druckschalter mit LCD-Anzeige/ ZSE/ISE3 ···S. 115
Kompakter Druckschalter/ ZSE/ISE1 ······S. 115
Kompakter Druckschalter/ ZSE/ISE2 ······S. 115
Druckschalter: elektronischer Druckschalter/
PS1000/1100/1200 ·······S. 115
Luftspaltsensor mit 3-farbiger Anzeige/ISA3 ······S. 116
Luftsensor zur Werkstückerkennung/ISA2 ······S. 116
Digitaler Druckschalter (mit eingebautem Regler)/
ISE35 S. 116

Elektronische Druckschalter/Sensoren (Sensor/Ausführung mit räumlich getrennter Anzeige)



Kompakt-Drucksensor für Druckluft/ PSE53 □ ···········S. 116
Kompakt-Drucksensor für Druckluft/ PSE54 □ ·······S. 116
Sensor für niedrigen Differenzdruck/ PSE55 □ ·····S. 117
Drucksensor für verschiedene Medien/ PSE56 □···S. 117
Digitaler Mehrkanal-Controller für bis zu 4 Drucksensoren/
PSE200 S. 117
Digitaler Drucksensor-Controller mit 2-farbiger
Anzeige/ PSE300 ·····S. 117

Mechanische Druckschalter







Druckschalter/Reed-Schalter-Ausführung/**IS10** ······S. 118
Druckschalter/Mikro-Schalter-Ausführung/**IS3000** ····S. 118
Druckschalter für verschiedene Medien/
Schnappschalter-Ausführung/**ISG** ·······S. 121
Vakuumschalter/Reed-Schalter-Ausführung/**ZSM1** ··S. 121

Elektronische Durchflussschalter



Digitaler Durchflussschalter mit 2-farbiger
Anzeige/ PFM ······S. 118
Digitaler Durchflussschalter mit 2-farbiger
Anzeige/ PFMB ·····S. 118
Durchflusssensor/ PFMV ······S. 118
Digitaler Durchflussschalter für Luft/ PF2A ·······S. 119
Digitaler Durchflussmesser mit 3-farbiger
Anzeige für Wasser/ PF3W ······S. 119
Digitaler Durchflussmesser mit 3-farbiger
Anzeige für PVC-Leitungen/ PF3W ······S. 120
Elektromagnetischer digitaler Durchflussmesser
mit 3-farbiger Anzeige/ LFE S. 120
Digitaler Durchflussschalter für Wasser/ PF2W ···· S. 120
Digitaler Durchflussschalter für Deionat und
Chemikalien/ PF2D ······S. 120
4-Kanal-Anzeigeeinheit/ PF2 200·····S. 121

Mechanische Durchflussschalter



Durchflussschalter/Ausführung mit Membrane/IFW5··S. 121 Durchflussschalter/Ausführung mit Schaufel/IF3·S. 121

Ausrüstung für den Abbau elektrostatischer Aufladung



Ionisierer/Stabausführung/IZS40/41/42·····S. 122
Ionisierer/Düsenausführung/ IZN10 ·······S. 122
Ionisierer/Gebläseausführung/ IZF10 ······S. 122
Elektrostatischer Sensor/ IZD10 ······S. 122
Digitaler Meßwertanzeiger/ IZE11 ······S. 123
Tragbares Messgerät zum Messen
elektrostatischer Aufladung/ IZH10 ······S. 123



Digitaler Präzisions-Druckschalter mit 2-farbiger Anzeige – ZSE30A(F)/ ISE30A





- Mit Steckverbindung (gerade, Winkel)
- Platzsparend, vertikaler und horizontaler Schalttafeleinbau möglich
- Mit Messwertabgleichfunktion
- Gleichzeitiges Kopieren auf bis zu 10 Einheiten möglich

Serie	Ausführung	Nenndruckbereich
ZSE30AF	Überdruck/Vakuum	-100,0 bis 100,0 kPa
ZSE30A	Vakuum	0,0 bis -101,0 kPa
ISE30A	Überdruck	-0,100 bis 1.000 MPa

Digitaler Präzisions-Druckschalter mit 2-farbiger Anzeige – ZSE40A(F)/ISE40A





- IP65
- Verwendbare Medien: Druckluft, nicht korrodierendes Gas, nicht entzündliches Gas
- Gleichzeitiges Kopieren auf bis zu 10 Einheiten möglich
- Einstellung in 3 Schritten
- Mit Steckverbindung

Serie	Ausführung	Nenndruckbereich
ZSE40AF	Überdruck/Vakuum	-100,0 bis 100,0 kPa
ZSE40A	Vakuum	0,0 bis -101,3 kPa
ISE40A	Überdruck	-0,100 bis 1.000 MPa

Kompakter digitaler Druckschalter – ZSE10(F)/ISE10





- Niedriger Gehäuseguerschnitt: 9,8 mm
- Vertikaler Einbauplatzbedarf reduziert um ca. 1/2 (Im Vergleich zur Serie ZSE/ISE30A)
- Gleichzeitiges Kopieren auf bis zu 10 Einheiten möglich
- Einstellung in 3 Schritten

Serie	Ausführung	Nenndruckbereich
ZSE10F	Überdruck/Vakuum	-100,0 bis 100 kPa
ZSE10	Vakuum	0,0 bis -101,0 kPa
ISE10	Überdruck	-0,100 bis 1,000 MPa

Digitaler Druckschalter mit 2-farbiger Anzeige – ISE70/75(H)







- Ausführung mit Metallgehäuse (Aluminium-Druckguss)
- IP67
- Mit M12-Stecker

Serie	Ausführung	Nenndruckbereich
ISE70	Überdruck (für Druckluft)	0 bis 1 MPa
ISE75	Überdruck (für verschiedene Medien)	0 bis 10 MPa
ISE75H	Überdruck (für verschiedene Medien)	0 bis 15 MPa



Digitaler Druckschalter mit 2-farbiger Anzeige – ZSE/ISE80





- Dank Membrane aus rostfreiem Stahl geeignet für zahlreiche verschiedene Medien
- IP65
- RoHS-konform
- Geringe Leckage. Mit VCR®, Swagelok® kompatible Steckverbindungen sind wählbar
- Anschluss auf der Rückseite, Anschluss auf der Unterseite

Serie	Ausführung	Nenndruckbereich
ZSE80F	Überdruck/Vakuum	-100,0 bis 100,0 kPa
ZSE80	Vakuum	0,0 bis -101,0 kPa
ISE80	Überdruck	-0,100 bis 1.000 MPa
ISE80H	Überdruck	-0,100 bis 2.000 MPa

Digitaler Druckschalter mit LCD-Anzeige – ZSE/ISE3





- Eingebaute Fehler-Vorhersage-Funktion
- Kann mit einer Vakuumeinheit der Serie ZX kombiniert werden
- Standardmäßig mit Vakuumfilter

Serie	Ausführung	Einstelldruckbereich
ZSE3	Vakuum	0 bis -101 kPa
ISE3L	Überdruck	0 bis 98 kPa
ISE3	Überdruck	0 bis 0,98 MPa

Kompakter Druckschalter – ZSE/ISE1







Serie	Ausführung	Einstelldruckbereich
ZSE1	Vakuum	0 bis -101 kPa
ISE1L	Überdruck	0 bis 100 kPa
ISE1	Überdruck	0 bis 1 MPa

Kompakter Druckschalter – ZSE/ISE2





- Kann in ein ZX- oder ZR-Vakuumerzeuger-System integriert werden
- Standardmäßig mit Vakuumfilter

Serie	Ausführung	Einstelldruckbereich
ZSE2	Vakuum	0 bis -101 kPa
ISE2L	Überdruck	0 bis 100 kPa
ISE2	Überdruck	0 bis 1 MPa

Druckschalter: elektronischer Druckschalter - PS1000/1100/1200





- Einsteckreduzieranschluss für Steckverbindungen
- Mit LED-Anzeige.

Serie	Ausführung	Einstelldruckbereich
PS1000	Überdruck	-0,1 bis 0,45 MPa
PS1100	für Vakuum/Restdruck	-0,1 bis 0,4 MPa
PS1200	für Vakuum	-100 bis 0 kPa



Luftspaltsensor mit 3-farbiger Anzeige - ISA3





- Auf einen Blick ist erkennbar, ob das Werkstück platziert ist oder nicht
- Der Abstand zwischen der Abfragefläche und dem Werkstück lässt sich einfach ablesen
- Einfache Einstellung: Während des Einstellvorgangs kann der Anzeigewert geprüft werden
- Energiesparend: Druckluftverbrauch um 60 % reduziert
- Erhöhte Kondensatbeständigkeit: min. um das 10-fache erhöht

Serie	Nennbereich der Abfragedistanz	Leitungsanschluss Zuluftseite	Leitungsanschluss Abfrageseite
ISA3-G	0,02 bis 0,15 mm	Rc, G 1/8	Ø 6-Steckverbindung, G 1/8
ISA3-H	0,05 bis 0,30 mm	Rc, G 1/8	Ø 6-Steckverbindung, G 1/8

Luftsensor zur Werkstückerkennung - ISA2





- Luftspalterkennung
- Kann mit einem Regler und einem 2/2-Wege-Magnetventil konfiguriert werden
- Mit LED-Pegelmesser
- Stecker. Stationen der Mehrfachanschlussplatte können leicht hinzugefügt bzw. entfernt werden

Serie	Erfassungsbereich	empfohlener Düsen-Ø
ISA2	0,01 bis 0,25 mm	1,5
ISA2	0,03 bis 0,50 mm	2,0

Digitaler Druckschalter (mit eingebautem Regler) – ISE35



- Modulare Ausführung montierbar
- Serie ARM10/11 montierbar
- Wählbare Druckeinheit
- Mit Anti-Vibrationsfunktion
- Energiesparmodus

Serie	Ausführung	empfohlener Düsen-Ø
ISE35	Überdruck	-0,1 bis 1 MPa

Elektronische Druckschalter/Sensoren (Sensor/Ausführung mit räumlich getrennter Anzeige)

Kompakt-Drucksensor für Druckluft – PSE53□





- Stecker
- Analoger Ausgang (Spannung)

Serie	Ausführung	Nenndruckbereich
PSE531	Vakuum	0 bis -101 kPa
PSE533	Überdruck/Vakuum	-101 bis 101 kPa
PSE532	Überdruck	0 bis 101 kPa
PSE530	Überdruck	0 bis 1 MPa

Kompakt-Drucksensor für Druckluft – PSE54□





• Analoger Ausgang (Spannung)

Serie	Ausführung	Nenndruckbereich
PSE541	Vakuum	0 bis -101 kPa
PSE543	Überdruck/Vakuum	-100 bis 100 kPa
PSE540	Überdruck	0 bis 1 MPa



Elektronische Druckschalter/Sensoren (Sensor/Ausführung mit räumlich getrennter Anzeige)

Sensor für niedrigen Differenzdruck – PSE55□





- Für Anwendungen wie Überwachung des Volumenstroms im Luftkanal, Anzeige der Filterverstopfung und Füllstandsüberwachung
- Analoger Ausgang (Spannung/Strom)

Serie	Ausführung	Einstelldruckbereich
PSE550	Vakuum	0 bis 2 kPa

Drucksensor für verschiedene Medien - PSE56□







- Geeignet für zahlreiche verschiedene Medien
- Analoger Ausgang (Spannung/Strom)
- Geringe Leckage. Mit VCR®, Swagelok® kompatible Steckverbindungen sind wählbar

Serie	Ausführung	Nenndruckbereich
PSE561	Vakuum	0 bis -101 kPa
PSE563	Überdruck/Vakuum	-100 bis 100 kPa
PSE564	Überdruck	0 bis 500 kPa
PSE560	Überdruck	0 bis 1 MPa

Digitaler Mehrkanal-Controller für bis zu 4 Drucksensoren – PSE200





- Ein Controller überwacht bis zu 4 Drucksensoren
- \bullet Verwendbare Sensoren: PSE53 \square , 54 \square , 56 \square
- Ein Controller überwacht mehrere Anwendungen
- 4 Eingänge, 5 Ausgänge

Serie	Einstelldruckbereich
	-101 bis 101 kPa
DCE200	10 bis -101 kPa
PSE200	-10 bis 101 kPa
	-0,1 bis 1 MPa

Digitaler Drucksensor-Controller mit 2-farbiger Anzeige – PSE300





- Verwendbare Sensoren: PSE53 , 54 , 550, 56
- Kompatibel mit Spannungseingang und Stromeingang
- Ansprechzeit: 1 ms
- Platzsparend, vertikaler und horizontaler Schalttafeleinbau möglich
- Schalttafeleinbau, Montage mit Befestigungselement, DIN-Schienenmontage

Serie	Einstelldruckbereich
	-101 bis 101 kPa
PSE300	10 bis -101 kPa
	-10 bis 100 kPa
	-0,1 bis 1 MPa
	-50 bis 500 kPa
	-0,2 bis 2 kPa



Mechanische Druckschalter

Druckschalter/Reed-Schalter-Ausführung – IS10





- 16 % leichter, 11 % kleiner (im Vergleich zu IS1000)
- Lebensdauer: 5 Mio. Zyklen
- Kann an modulare Wartungseinheiten angeschlossen werden

IS10 Überdruck 0,1 bis 0,4 MPa 0,1 bis 0,6 MPa	Serie	Ausführung	Einstelldruckbereich
	IS10	Überdruck	-,,

Druckschalter/Mikro-Schalter-Ausführung – IS3000







Serie	Ausführung	Einstelldruckbereich
IS3000	Überdruck	0,1 bis 0,7 MPa

Druckschalter für verschiedene Medien/Schnappschalter-Ausführung – ISG



- Für verschiedene Medien
- Erfüllt IP44
- Mit Neon-Anzeige

Serie	Ausführung	Einstelldruckbereich
ISG11□, 21□	Überdruck	0,02 bis 0,3 MPa
ISG12□, 22□	Überdruck	0,05 bis 0,7 MPa
ISG13□, 23□	Überdruck	0,1 bis 1,0 MPa
ISG19□, 29□	Vakuum	-10 bis -100 kPa

Vakuumschalter/Reed-Schalter-Ausführung – ZSM1



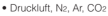


- Kann in ein ZM-Vakuumerzeuger-System integriert werden
- Einstelldruckbereich Serie Ausführung ZSM1 Vakuum -27 bis -80 kPa

Elektronische Durchflussschalter

Digitaler Durchflussschalter mit 2-farbiger Anzeige – PFM





- Fettfrei
- Integriertes Durchflussregelventil
- Komnakt leicht nlatzenarend

The state of	Serie	Nenn-Durchfluss [I/min]
		0,2 bis 10 (0,2 bis 5)
	PFM	0,5 bis 25 (0,5 bis 12,5) 1 bis 50 (1 bis 25)
775		2 bis 100 (2 bis 50)
		(): für CO2



Elektronische Durchflussschalter

Digitaler Durchflussschalter mit 2-farbiger Anzeige – PFMB





- Druckluft, N2
- Fettfrei
- Integriertes Durchflussregelventil
- Kompakt und platzsparend

Serie	Nenn-Durchfluss [I/min]	
PFMB	2 bis 200 5 bis 500 10 bis 1.000	

Durchflusssensor - PFMV





- Kontrolle des Ansaugens sehr kleiner Werkstücke
- Wiederholgenauigkeit: max. ±2 % vom Messbereich
- Ansprechzeit: max. 5 ms , Prüfdruck: 500 kPa
- Fettfrei, RoHS-konform
- Ein Spannungsmonitor kann die gesamte Bandbreite abdecken
- Zubehör: Vakuumfilter Serie ZFC050

Serie	Nenn-Durchfluss [I/min]
PFMV	0 bis 0,5
	0 bis 1 0 bis 3
	-0,5 bis 0,5
	-1 bis 1
	-3 bis 3

Digitaler Durchflussschalter für Luft – PF2A





- Ausführung mit integrierter oder separater Sensor- und Anzeigeeinheit erhältlich
- Schalt-, Sammelimpuls-, analoger Ausgang
- Umschalten von momentanem Durchfluss zu summiertem Durchfluss
- IP65.

Serie	Nenn-Durchfluss [I/min]
	1 bis 10
	5 bis 50
	10 bis 100
PF2A	20 bis 200
FFZA	50 bis 500
	150 bis 3.000
	300 bis 6.000
	600 bis 12.000

Digitaler Durchflussmesser mit 3-farbiger Anzeige für Wasser – PF3W





- 2-zeilige Anzeige in 3 Farben
- Integrierter Temperatursensor
- 40 % kleiner als das vorhandene Produkt
- IP65-konforme, fettfreie Ausführung
- Medientemperatur: 0 bis 90 °C
- Ausführung mit PVC-Leitung: verwendbar mit Deionat, flüssigen Chemikalien usw



Serie	Nenn-Durchfluss [I/min]	
	0,5 bis 4	
	2 bis 16	
PF3W	5 bis 40	
	10 bis 100	
	50 bis 250	



Elektronische Durchflussschalter

Digitaler Durchflussmesser mit 3-farbiger Anzeige für PVC-Leitungen – PF3W







- 2-zeilige Anzeige in 3 Farben
- IP65-konforme, fettfreie Ausführung
- Medientemperatur: 0 bis 70 °C
- PVC-Leitungs-Außen-Ø: 25A, 30A.

Serie	Nenn-Durchfluss [I/min]
PF3W	10 bis 100 30 bis 250



Elektromagnetischer digitaler Durchflussmesser mit 3-farbiger Anzeige – LFE□





- Kompakt bei geringem Gewicht 56 mm x 40 mm x 90 mm (H x B x T) Gewicht 340 g (bei LFE1□3)
- Inverser Durchfluss kann erkannt werden
- Medientemperatur: 0 bis 85 °C
- Stromaufnahme: 45 mA
- Verwendbare Medien: Wasser, wasserlösliche Kältemittel

Serie	Nenn-Durchfluss [I/min]
	0,5 bis 20
LFE□	2,5 bis 100
	5 bis 200

Digitaler Durchflussschalter für Wasser – PF2W







- Ausführung mit integrierter oder separater Sensor- und Anzeigeeinheit erhältlich
- Schalt-, Sammelimpuls-, analoger Ausgang
- Umschalten von momentanem Durchfluss zu summiertem Durchfluss
- Kompatibel mit hohen Temperaturen bis 90 °C
- IP65

Serie	Nenn-Durchfluss [I/min]	
PF2W	0,5 bis 4 2 bis 16 5 bis 40	
	10 bis 100	

Digitaler Durchflussschalter für Deionat und Chemikalien – PF2D





- Gehäuse und Sensor: neues PFA, Schlauch: Super-PFA
- Geringe Partikelbildung, hervorragende Durchflusseigenschaften

Serie	Nenn-Durchfluss [I/min]	
PF2D	0,4 bis 4 1,8 bis 20 4,0 bis 40	



Elektronische Durchflussschalter

4-Kanal-Anzeigeeinheit - PF2□200







- Eine einzige Anzeigeeinheit kann die Durchflussmenge von 4 verschiedenen Sensoren überwachen
- 4 unabhängige Durchflussbereiche können mit einer einzigen Anzeigeeinheit überwacht werden

Serie	verwendbarer Sensor	Durchfluss-Messbereich [I/min]
PF2A200/201	für Druckluft PF2A5	0,5 bis 10,5 2,5 bis 52,5 5 bis 105 10 bis 210 25 bis 525
PF2D200/201	für Reinwasser/flüssige Chemikalien PF2D5	0,25 bis 4,50 1,3 bis 21,0 2,5 bis 45,0

Mechanische Durchflussschalter

Durchflussschalter/Ausführung mit Membrane/IFW5





- Wird als allgemeine Weiterschaltung verwendet, wenn es bei der Verwendung eines Kühlwassersystems zu einem Stopp bzw. einer Reduzierung der Wasserzufuhr kommt
- Mit Neon-Anzeige

Serie	Nenn-Durchfluss [I/min]	
	1 bis 10	
IFW5	10 bis 20	
	20 bis 50	

Durchflussschalter/Ausführung mit Schaufel – Ausführung IF3





- Wird als allgemeine Weiterschaltung verwendet, wenn es bei der Verwendung eines Kühlwassersystems zu einem Stopp bzw. einer Reduzierung der Wasserzufuhr kommt
- Anschlussgröße zwischen 3/4B und 6B
- Erfüllt IP42 und IP44

Serie	Nenn-Durchfluss [I/min]	
	14 bis 60	
IF3	20 bis 1.500	
	36 bis 2.600	



Ausrüstung für den Abbau elektrostatischer Aufladung

Ionisierer/Stabausführung – IZS40/41/42





- Minimiertes elektrostatisches Potenzial mit Dual-AC-Ausführung. Max. 25 V (bei einer Installationshöhe von 300 mm)
- Mit dem Feedbacksensor kann elektrostatische Aufladung schnell abgebaut werden
- Dank der Verwendung eines automatischen Abgleichsensors wird die Zeit für die Einstellung und für Wartungsarbeiten reduziert
- Einfache Bedienung: reiner ON/OFF-Betrieb (Standardausführung)
- Ionisierereinstellung per IR-Fernbedienung
- Verbindung einzelner Ionisierer
- Kassetten für einen schnellen Abbau der elektrostat. Aufladung und Kassetten in Energiesparausführung für den Abbau der elektrostat. Aufladung sind erhältlich

Serie	Ausführung	Art der lonenerzeugung	Ionenbalance
IZS42	Dual-AC-Ausführung	Koronaentladung	±30 V
IZS41	Ausführung mit Feedbacksensor	Koronaentladung	±30 V
IZS40	Standardausführung	Koronaentladung	±30 V

Ionisierer/Düsenausführung – IZN10





- Düsenausführung: Elektrostatische Aufladung und Staub werden durch Ausblasen entfernt Die elektrostatische Aufladung wird punktgenau abgebaut
- Schmales Design: Dicke 16 mm
- RoHS-konform
- Die Düse kann je nach Anwendungsbereich ausgewählt werden
- Düse für den Abbau elektrostat. Aufladung in Energiesparausführung (Abbau elektrostat. Aufladung auf kleiner Entfernung konzipiert für den Erhalt der Ionenbalance)
- Düse für den Abbau elektrostatischer Aufladung, Ausführung mit hohem Durchfluss (Abbau elektrostat. Aufladung und Entfernung von Staub auf großer Entfernung)

Serie	Art der Ionenerzeugung	Ionenbalance
IZN10	Koronaentladung	Düse für den Abbau elektrostatischer Aufladung in Energiesparausführung: max. ±10 V Düse für den Abbau elektrostatischer Aufladung und Entfernung von Staub auf großer Entfernung: max. ±15 V

Ionisierer/Gebläseausführung- IZF10



- Kompaktes Design: 80 mm x 110 mm x 39 mm • Gewicht: 280 g
- Zeit bis zum Abbau der elektrostatischen Aufladung: 1,5 Sekunden
- Mit Alarmfunktion

Hochspannungsfehler, Detektor zur Erfassung verschmutzter Elektroden

	Serie	Art der Ionenerzeugung	lonenbalance	
IZF10 Koronaentladungsausführung (DC)		Koronaentladungsausführung (DC)	±13 V	



Elektrostatischer Sensor – IZD10



• Erfasst das elektrostatische Potenzial des Werkstücks und gibt es als Schaltausgang, analogen Ausgang oder Stromausgang wieder



Serie	Potenzialmessung	Ausgangsspannung	effektive Abfragedistanz
IZD10-110	±0,4 kV (Abfragedistanz: 25 mm)	1 bis 5 V (Ausgangsimpedanz: ca. 100)	10 bis 50 mm
IZD10-510	±20 kV (Abfragedistanz: 50 mm)	1 bis 5 V (Ausgangsimpedanz: ca. 100)	25 bis 75 mm



Ausrüstung für den Abbau elektrostatischer Aufladung

Elektrostatischer Sensor – IZE11





• Erfasst das elektrostatische Potenzial des Werkstücks und gibt es als Schaltausgang, analogen Ausgang oder Stromausgang wieder

Serie	Nenn-Messbereich	kleinste Einstelleinheit	Ausgang
IZE11	-0,4 kV bis +0,4 kV -20 kV bis +20 kV	0,001 kV (bei ±0,4 kV) 0,1 kV (bei ±20 kV)	Schaltausgang x 2 + analoger Ausgang (1 bis 5 V, 4 bis 20 mA)

Tragbares Messgerät zum Messen elektrostatischer Aufladung – IZH10







Serie	Nenn-Messbereich	kleinste Einstelleinheit
IZH10	±20,0 kV	0,1 kV (±1,0 bis ±20,0 kV) 0,01 kV (0 bis ±0,99 kV)



2/2-, 3/2-Wege-Elektromagnetventile/pneumatisch betätigte Ventile für die Durchflussregelung



Direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil/	
VX21/22/23 ······S.	125
2/2-Wege-Elektromagnetventil mit eingebautem	
Abscheider/VXK21/22/23 ·····S.	125
Pilotgesteuertes 2/2-Wege-Elektromagnetventil/VXD··S.	125
Pilotgesteuertes 2/2-Wege-Elektromagnetventil	
ohne Mindestdifferenzdruck/VXZ ······S.	125
Pilotgesteuertes 2/2-Wege-Elektromagnetventil	
ohne Mindestdifferenzdruck/VXS·····S.	125
2/2-Wege-Elektromagnetventil in	
Energiesparausführung/VXE ·····S.	126
Pilotgesteuertes 2/2-Wege-Elektromagnetventil für	
hohe Drücke/Ausführung mit Membrane/VXH ···· S.	126
2/2-Wege-Elektromagnetventil/pneumatisch	
betätigtes Ventil für Staubfilter/VXF2/VXFA2····S.	126
Direkt betätigtes 3/2-Wege-Elektromagnetventil/	
VX31/32/33 ······S.	
Pneumatisch betätigtes 2/2-Wegeventil/VXA21/22··S.	
Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil/VXA31/32··S.	127

2/2-, 3/2-Wege-Elektromagnetventile für die Durchflussregelung (für spezielle Anwendungen)



5,0 MPa/pilotgesteuertes 2/2- und 3/2-Wege-Elektromagnet-ventil und Rückschlagventil/ VCH41/42/410, VCHC40 ···S. 12	
Kompaktes, direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnet-	
ventil/ VDW10/20 ······S. 12	27
Kompaktes, direkt betätigtes 3/2-Wege-Elektromagnet-	
ventil für Wasser und Luft/VDW200/300·····S. 12	27
Kompaktes/leichtes 2/2-Wege-Elektromagnet-	
ventil für Luft/Wasser/VDW-XF ······S. 12	27
2/2-Schnellschaltventil SX10 ······S. 12	28
Pilotgesteuertes 2/2-Wege-Elektromagnetventil	
für trockene DruckluftVQ20/30 ·····S. 12	28
2/2- und 3/2-Wege-Magnetventil, direkt betätigt, mit	
Membran, für Chemikalien/LVM·····S. 12	28

2/2-, 3/2-Wege-Elektromagnetventile für die Durchflussregelung verschiedener Medien



Prozessventil/2/2-Wege-Ventil zur Steuerung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulikschaltkreisen/ VNA ·······S. 128 Prozessventil/2/2-Wege-Ventil zur Regulierung
verschiedener Medien/VNB ······S. 129
Ventil für Kältemittel/Ausführung mit geringer
Leistungsaufnahme und hohem Durchfluss/SGC··S. 129
Ventil für Kühlschmiermittel mit hohen Drücken/
Ausführung mit geringer Leistungsaufnahme
und hohem Durchfluss/ SGH ······S. 129
Ventil für Kältemittel/ VNC ······S. 129
Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken/ VNH ······S. 129
Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von
Dampf/ VND ······S. 130
Ventil für Wasser und chemische Medien
(pneumatisch gesteuertes 2/2- und 3/2-Wegeventil)/VCC··S. 130
Steckverbindung aus rostfreiem Stahl SUS316L/
VCK
Doppelwandiger Schlauch aus Weich-
Fluorpolymer/ TQ ······S. 130

2/2-, 3/2-Wege-Elektromagnetventile/pneumatisch betätigte Ventile für die Durchflussregelung

Direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil-VX2





- Für Druckluft, Mittelvakuum, Wasser, Öl, Dampf (kann mit Heißwasser verwendet werden)
- Durchfluss: 20 % höher*
- Höhe: 10 % kleiner
- Geringes Gewicht: 30 % leichter*
- Gehäusematerial: Aluminium, Kunststoff, C37, rostfreier Stahl
- Mit Steckverbindungen erhältlich (Kunststoffgehäuse)
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: VVX21, VVX22, VVX23
- * Vergleich mit bisherigem SMC-Modell

Serie	Funktionsweise	Anschlussgröße	Nennweite [mm]
VX21/22/23	N.C./N.O.	1/8 bis 1/2 Ø 6 bis Ø 12	Ø 2 bis Ø 10

2/2-Wege-Elektromagnetventil mit eingebautem Abscheider – VXK





- Für Druckluft, Wasser, Öl, Dampf
- Platzsparend bei geringem Anschlussaufwand
- Eingebauter Abscheider für ein einfaches Entfernen von Verunreinigungen

Serie	Funktionsweise	Anschlussgröße	Nennweite [mm]
VXK21/22/23	N.C./N.O.	1/8 bis 3/8	Ø 2 bis Ø 8

Pilotgesteuertes 2/2-Wege-Elektromagnetventil – VXD



- Für Druckluft, Wasser, Öl, Heißwasser und Hochtemperaturöl
- Gehäusematerial: Aluminium, Kunststoff, C37, rostfreier Stahl und CAC407
- Ausführung mit Steckverbindungen (Kunststoffgehäuse) erhältlich
- IP65

VXD N.C./N.O. Ø 10, Ø 12, Ø 3/8 1/4 bis 1 Ø 10 bis Ø 50 32A bis 50A	Serie	Funktionsweise	Anschlussgröße	Nennweite [mm]
	VXD	N.C./N.O.	1/4 bis 1	Ø 10 bis Ø 50

Pilotgesteuertes 2/2-Wege-Elektromagnetventil ohne Mindestdifferenzdruck – VXZ





- Für Druckluft, Wasser, Öl, Heißwasser und Hochtemperaturöl
- Gehäusematerial: Aluminium, Kunststoff, C37, rostfreier Stahl
- Ausführung mit Steckverbindungen (Kunststoffgehäuse) erhältlich
- IP65

Serie	Funktionsweise	Anschlussgröße	Nennweite [mm]
VXZ	N.C./N.O.	Ø 10, Ø 12, Ø 3/8 1/4 bis 1	Ø 10 bis Ø 25

Pilotgesteuertes 2/2-Wege-Elektromagnetventil ohne Mindestdifferenzdruck – VXS





- Für Damp
- Lange Lebensdauer: 3 Mio. Zyklen (basierend auf SMC-Testbedingungen)
- Verbesserte Druckluftfiltration
- ullet Reduzierte Scheinleistung: 18 VA ightarrow 12 VA, 20 VA ightarrow 15 VA
- Reduzierte Eigenerwärmung der Spule: 120 °C → 100 °C
- IP65

Serie	Funktionsweise	Anschlussgröße	Nennweite [mm]
VXS	N.C.	1/4 bis 1	Ø 10 bis Ø 25



2/2-, 3/2-Wege-Elektromagnetventile/pneumatisch betätigte Ventile für die Durchflussregelung

2/2-Wege-Elektromagnetventil in Energiesparausführung – VXE





- Leistungsaufnahme 1/3 (SMC-Vergleich)
- Für Druckluft, Wasser, Öl

Serie	Funktionsweise	Anschlussgröße	Nennweite [mm]
VXE2	N.C.	1/8 bis 1/2	Ø 2 bis Ø 10
VXED2	N.C.	1/4 bis 1 32A bis 50A	Ø 10 bis Ø 50
VXEZ2	N.C.	1/4 bis 1	Ø 10 bis Ø 25

Pilotgesteuertes 2/2-Wege-Elektromagnetventil für hohe Drücke/Ausführung mit Membrane – VXH





• Max. Betriebsdifferenzdruck von 2 MPa bei Nennweite Ø 10

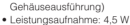
Serie	Funktionsweise	Anschlussgröße	Nennweite [mm]
VXH	N.C.	1/4 bis 1/2	Ø 10

• Leitungsanschluss: Flanschausführung, Flanschausführung mit Gehäuse, Gewindeausführung

2/2-Wege-Elektromagnetventil/pneumatisch betätigtes Ventil für Staubfilter – VXF2/VXFA2







- Schutzart: IP65*
- * Der elektrische Eingang in "Faston"-Klemmenausführung erfüllt IP40
- Jetzt mit Ausführung mit Faston-Klemme
- Controller für den Betrieb, Serie VXFC

Serie	Funktionsweise	Anschlussgröße	Nennweite [mm]
VXF2	N.C.	20A bis 100A	Ø 22 bis Ø 100
VXFA2	N.C.	20A bis 100A	Ø 22 bis Ø 100

• Die Öffnung am Auslass muss nicht bearbeitet werden, dadurch reduzierte Installationszeit (Flansch-

Flansch-Gehäuseausführung mit direktem Controller

Direkt betätigtes 3/2-Wege-Elektromagnetventil – VX3





• Ausführung Mehrfachanschlussplatte: VVX31, VVX32, VVX33



Serie	Funktionsweise	Anschlussgröße	Nennweite [mm]
VX31/32/33	N.C./N.O./COM.	1/8 bis 3/8	Ø 1,5 bis Ø 4

Pneumatisch betätigtes 2/2-Wegeventil – VXA





- Für Druckluft, Wasser, Öl
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: VVXA21, VVXA22

Serie	Funktionsweise	Anschlussgröße	Nennweite [mm]
VXA21/22	N.C./N.O.	1/8 bis 1/2	Ø 3 bis Ø 10



2/2-, 3/2-Wege-Elektromagnetventile/pneumatisch betätigte Ventile für die Durchflussregelung

Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil - VXA3







•	Für	Druckluft,	Vakuum,	Wasser,	Öl
---	-----	------------	---------	---------	----

• Ausführung Mehrfachanschlussplatte: VVXA31, VVXA32

Serie	Funktionsweise	Anschlussgröße	Nennweite [mm]
VXA31/32	C.O.	1/8 bis 3/8	Ø 1,5 bis Ø 4

2/2-, 3/2-Wege-Elektromagnetventile für die Durchflussregelung (für spezielle Anwendungen)

5,0 MPa/pilotgesteuertes 2/2- und 3/2-Wege-Elektromagnetventil und Rückschlagventil - VCH/VCHC





- Lebensdauer: 10 Mio. Zyklen
- Mit Polyurethan-Elastomer-Ventilsitz
- Verbesserte Lebensdauer bei hohem Druck

Modell	Ausführung	Anschlussgröße	Nennweite [mm]
VCH41	2/2-Wegeventil N.C.	G 3/4, 1	Ø 16
VCH42	2/2-Wegeventil N.O.	G 3/4, 1	Ø 17,5
VCH410	3/2-Wegeventil	G 1/2 bis 1	Ø 18
VCHC40	Rückschlagventil	G 3/4, 1	Ø 16

Kompaktes, direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil – VDW







- Gehäusematerial: Aluminium, Kunststoff (PPS), C37, rostfreier Stahl
- Mit Steckverbindungen (Kunststoffgehäuse)
- IP65

Serie	Funktionsweise	Anschlussgröße	Nennweite [mm]
VDW10/20	N.C.	Ø 3,2, Ø 4, Ø 6, M5, 1/8	Ø 1 bis Ø 3,2

THE REPORT OF

Kompaktes, direkt betätigtes 3/2-Wege-Elektromagnetventil für Wasser und Luft – VDW





Serie	Funktionsweise	Anschlussgröße	Nennweite [mm]
VDW200/300	C.O.	M5 bis 1/4 (8A)	Ø 1 bis Ø 4

Kompaktes/leichtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil für Luft/Wasser – VDW-XF





- Kompaktes Kunststoffgehäuse mit geringem Gewicht (PPS)
- IP65
- Leistungsaufnahme 3 W (Standard), 0,5 W (mit Energiesparschaltkreis)

Serie	Funktionsweise	Anschlussgröße	Nennweite [mm]
VDW30/40-XF	N.C.	P7, P8 (Schnellsteckverbindung) Ø 4, Ø 6, Ø 8, Ø 10	Ø 1 bis Ø 6



2/2-, 3/2-Wege-Elektromagnetventile für die Durchflussregelung (für spezielle Anwendungen)

2/2-Wege-Schnellschaltventil - SX10





- Sehr kurze Ansprechzeit: EIN/0,45 ms, AUS/0,4 ms
 - $(\pm 0.05 \text{ ms})$
- Lange Lebensdauer: min. 5 Mrd. Zyklen
- Hohe Frequenz: 1.200 Hz
- Breite: 9 mm
- Geringe Leistungsaufnahme: 4 W

Serie	Durchfluss	Leistungsaufnahme [W]	max. Betriebsfrequenz [Hz]
		80	1.200
SX10	50	40	1.000
3/10	30	10	550
		4	350
		80	650
SX10	100	40	550
3710	100	10	300
		4	200
		80	600
SX10	150	40	500
3/10	150	10	250
		4	150

Pilotgesteuertes 2/2-Wege-Elektromagnetventil für trockene Druckluft – VQ





- Hochfrequenzbetrieb: kurze Ansprechzeit: max. 7 ms (VQ20), max. 20 ms (VQ30)
- Einfacher Druckluftanschluss durch eingebaute Steckverbindungen
- DIN-Stecker-Ausführung, staubdichte, strahlwassergeschützte Ausführung (erfüllt IP65)
- Blasimpuls, Wegblasen von Werkstücken
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: VV2Q22, VV2Q32

Serie	Funktionsweise	Anschlussgröße	Nennweite [mm]
VQ20	N.C.	Ø 6 bis Ø 12	Ø 3,4
VQ30	N.C.	Ø 6 bis Ø 12	Ø 4,8

2/2- und 3/2-Wege-Magnetventil, direkt betätigt, mit Membran, für Chemikalien – LVM





- Material für Teile mit Medienkontakt Gehäuse/Platte: PEEK
 - Membran: wählbar zwischen EPDM, FKM, FFKM
- Lebensdauer: min. 10 Mio. Zyklen (basierend auf SMC-Testbedingungen).

Serie	Ventilbauweise	Funktionsweise	Nennweite [mm]
LVM09/090	direkt betätigtes Membran-Sitzventil (Kipphebelausführung)	N.C./N.O./Universal	Ø 1,1
LVM11	direkt betätigtes Membran-Sitzventil	N.C.	Ø 1,5
LVM10/100		N.C./N.O./Universal	Ø 1,4
LVM15/150	direkt betätigtes Membran-Sitzventil (Kipphebelausführung)		Ø 1,6
LVM20/200	(Ripphebelausiumung)		Ø 2

Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulikschaltkreisen - VNA







- Ausschließlich zur Steuerung von pneumatischen und Niederdruck-Hydrauliksystemen
- Das Ausgleichs-Sitzventil ermöglicht den Durchfluss in beide Richtungen
- · Kolbenantriebsprinzip mit externer Pilotluft

Serie	Funktionsweise	Anschlussgröße	Nennweite [mm]
VNA	N.C./N.O./C.O.	1/8 bis 2	Ø 10 bis Ø 50



2/2-, 3/2-Wege-Elektromagnetventile für die Durchflussregelung verschiedener Medien

Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung verschiedener Medien - VNB





- Zur Regulierung verschiedener Medien
- Mit verschiedenen Medien einsetzbar: Druckluft, Wasser, Öl, Gas, Vakuum usw., da die Gehäuse- und Dichtungsmaterialien wählbar sind
- Kolbenantriebsprinzip mit externer Pilotluft

Serie	Funktionsweise	Anschlussgröße	Nennweite [mm]
VNB	N.C./N.O./C.O.	1/8 bis 2 1 1/4B bis 2B	Ø 7 bis Ø 50

Ventil für Kältemittel/Ausführung mit geringer Leistungsaufnahme und hohem Durchfluss – SGC





- Ausführung mit hohem Durchfluss zur Regulierung von Kältemittel (Schneidflüssigkeiten) in Werkzeugmaschiner
- Geringe Leistungsaufnahme: 0,35 W (bei 24 VDC)
- Max. Betriebsdruck: 0,5 MPa, 1 MPa, 1,6 MPa
- Lebensdauer: min. 5 Mio. Zyklen (basierend auf SMC-Testbedingungen)
- Standardmäßig mit G-Gewinde kompatibel (ISO1179-1)
- Kolbenantriebsprinzip mit externer Pilotluft

Serie	Funktionsweise	Anschlussgröße	Nennweite [mm]
SGC	N.C./N.O.	3/8 bis 1	Ø 9 bis Ø 25

Ventil für Kühlschmiermittel mit hohen Drücken/Ausführung mit geringer Leistungsaufnahme und hohem Durchfluss – SGH





- Max. Betriebsdruck: 3 MPa, 7 MPa
- Für Schleifvorgänge bei hoher Geschwindigkeit oder Tiefloch-Bohranwendungen
- Dieses Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken ist ideal für Schmier-, Spanabführungs- und Kühlanwendungen geeignet
- Geringe Leistungsaufnahme: 0,35 W (bei 24 VDC)
- Lebensdauer: min. 3 Mio. Zyklen (basierend auf SMC-Testbedingungen)
- Wasserschlag: reduziert um 20 %
- Standardmäßig mit G-Gewinde kompatibel (ISO1179-1)
- Kolbenantriebsprinzip mit externer Pilotluft

Serie	Funktionsweise	Anschlussgröße	Nennweite [mm]
SGH	N.C./N.O.	3/8 bis 1	Ø 9 bis Ø 25

Ventil für Kältemittel – VNC





- Zur Regulierung von Kältemittel (Schneidflüssigkeit) in Werkzeugmaschinen
- Max. Betriebsdruck: 0,5 MPa, 1 MPa
- Kolbenantriebsprinzip mit externer Pilotluft

Serie	Funktionsweise	Anschlussgröße	Nennweite [mm]
VNC	N.C./N.O.	1/8 bis 2 1 1/4B bis 3B	Ø 7 bis Ø 80

Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken - VNH





- Zur Regulierung von Kältemittel (Schneidflüssigkeit) in Werkzeugmaschinen
- Max. Betriebsdruck: 3,5 MPa, 7 MPa
- Kolbenantriebsprinzip mit externer Pilotluft

Serie	Funktionsweise	Anschlussgröße	Nennweite [mm]
VNH	N.C.	3/8 bis 1	Ø 3,9 bis Ø 15,7



2/2-, 3/2-Wege-Elektromagnetventile für die Durchflussregelung verschiedener Medien

Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf - VND







- Zur Regulierung von Dampf
- Mit PTFE-Dichtungen
- Mit Betriebsanzeige (Option)
- Pneumatisch gesteuerte Ausführung

Serie	Funktionsweise	Anschlussgröße	Nennweite [mm]
VND	N.C./N.O.	1/8 bis 2 1 1/4B bis 2B	Ø 7 bis Ø 50

Ventil für Wasser und chemische Medien (pneumatisch gesteuertes 2/2- und 3/2-Wegeventil) – VCC





- Verwendbar für 2 Typen Flüssiglack (VCC12D)
- Struktur PTFE-Membran = Gleitstück eliminiert
- Geringere Lackanhaftung
- Montage am Roboterarm möglich (platzsparend, geringes Gewicht)
- 2 Ventile pro Station (Abstand: 30 mm)
- 2/2- und 3/2-Wegeventile für gemischte Montage
- Kunststoff-Mehrfachanschlussplatte

Serie	Nennweite [mm]	Medium
vcc	Ø 3,8	Wasser/chemischer Lack, Tinte, Reinigungsflüssigkeiten (Wasser, Butylacetat), Druckluft

Steckverbindung aus rostfreiem Stahl SUS316L - VCK



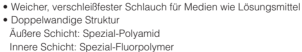


- Kein Dichtband erforderlich, daher keine Probleme mit der Isolierung (Verwendbar für Lack mit hoher Spannung)
- Einfaches Anbringen/Entfernen der Leitungen auf engem Raum

Serie	Material/Beschreibung	Anschlussgröße
VCK	Steckverbindung aus rostfreiem Stahl (316L SS)	G1/4

Doppelwandiger Schlauch aus Weich-Fluorpolymer – TQ





		enfläche: entspricht Ra 0,02	2 µm	
	Serie	Schlauch Außen-Ø metrisch	Farbe	Medium
s & & & f	TQ	4, 6, 8, 10, 12	durchscheinend (Materialfarbe)	Druckluft, Wasser, Edelgas, Lösungsmittel

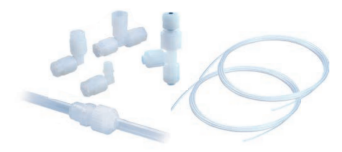






Pneumatisch betätigtes Reinstmedien-Ventil für Chemikalien/ mit integrierten Verschraubungen/ LVC ·· S. 132
Pneumatisch betätigtes Reinstmedien-Ventil für Chemikalien/ mit Gewinde/ LVA S. 132
Pneumatisch betätigtes Reinstmedien-Ventil für
Chemikalien/ für organische Lösungsmittel/ LVA ·· S. 132
Handbetätigtes Reinstmedien-Ventil für
Chemikalien/ mit Gewinde/ LVH
Handbetätigtes Reinstmedien-Ventil für Chemikalien/
für organische Lösungsmittel/ LVH
Pneumatisch betätigtes Reinstmedien-Ventil für Chemikalien/ Kompaktausführung/ LVD S. 133
Pneumatisch betätigtes Reinstmedien-Ventil für
Chemikalien/ kompatibel mit Flusssäure/ LVD ·· S. 133
Handbetätigtes Reinstmedien-Ventil für Chemikalien/
kompatibel mit Flusssäure/ LVDH ······S. 133
Pneumatisch betätigtes oder handbetätigtes
Reinstmedien-Ventil für Chemikalien/nicht-
metallische Außenfläche/flach, mit Einsatzhülse,
mit integrierten Verschraubungen/LVQ ······S. 133
Pneumatisch betätigtes oder handbetätigtes
Reinstmedien-Ventil für flüssige Chemikalien/nicht-
metallische Außenfläche/ flach, mit integrierten
Verschraubungen/ LVQ ·······S. 134
Pneumatisch betätigtes oder handbetätigtes
Reinstmedien-Ventil für flüssige Chemikalien/ nicht-metallische Außenfläche/
Schlauchverlängerungen/ LVQ ··················S. 134
Pneumatisch betätigtes Membranventil aus PVC-C/ LVP ·· S. 134
PVC-Schnellablassventil/ LVW
0.101

Verschraubungen und Drosseln/Schläuche



Verschraubungen aus Fluorpolymer für hohe
Verschraubungen aus Fluorpolymer für hohe
Reinheitsbedingungen/Hyper-Fitting/LQ1······S. 135
Verschraubungen aus Fluorpolymer für hohe
Reinheitsbedingungen/Hyper-Fitting/FlareAusführung/LQ3·······S. 135
Fluorpolymer-Drossel/LVN······S. 135
Durchführungen aus hochreinem Fluorpolymer/LQHB··S. 135
Fluorpolymer-Schlauch/TL/TIL·····S. 136
Fluorpolymer-Schlauch/TLM/TILM·····S. 136
Flourpolymer-Schlauch/TD/TID·····S. 136
Flourpolymer-Schlauch/TH/TIH·····S. 136

Prozesspumpen







Prozesspumpe/doppeltwirkende Pumpe/**PA/PAP/PAX** ·· S. 137 Prozesspumpe/einfachwirkende Pumpe/**PB** ········· S. 137 Pumpe mit nichtmetallischen Außenteilen/ doppeltwirkende Pumpe/**PAF** ······· S. 137

Prozessgasgeräte



Regler/Rückdruckregler für Reinstgas-Anwendungen
(UHP)/ AP/SL/BP/AZ ······S. 138
Regler/Rückdruckregler für allgemeine Anwendungen/
AK/BP S. 138
Membranventil für Reinstgas-Anwendungen/AP···S. 138
Membranventil für Reinstgas-Anwendungen/AZ···S. 139
Membranventil für allgemeine Anwendungen/ AK ·· S. 139
Rückschlagventil/Vakuumerzeuger/
Durchflussschalter/APS. 139



Pneumatisch betätigtes Reinstmedien-Ventil für Chemikalien/mit integrierten Verschraubungen – LVC





- Gehäusematerial: neues PFA
- N.C./N.O. mit derselben Konfigurierung/doppeltwirkend
- Geeignet f
 ür Medientemperaturen bis 100 °C
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: LLC2, LLC3, LLC4, LLC5

Serie	Ausführung	Funktionsweise	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Nennweite [mm]
LVC2□ bis 6□	integrierte Verschraubung	N.C./N.O./ doppeltwirkend	metrisch: 3 bis 25 Zoll: 1/8 bis 1	Ø 4 bis Ø 22
LVC80	integrierte Verschraubung	N.C.	Zoll: 1 1/4, 1 1/2	Ø 34

Pneumatisch betätigtes Reinstmedien-Ventil für Chemikalien/mit Gewinde – LVA





- Gehäusematerial: neues PFA/rostfreier Stahl/PPS
- Membranmaterial: wählbar unter PTFE, EPR, NBR
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: LLA2, LLA3, LLA4, LLA5

Serie	Ausführung	Funktionsweise	Funktionsweise Anschlussgröße	
LVA1□ bis 6□	Gewindetyp	N.C./N.O./ doppeltwirkend	1/8 bis 1	Ø 2 bis Ø 22

Pneumatisch betätigtes Reinstmedien-Ventil für Chemikalien/für organische Lösungsmittel – LVA



- Gehäuse: rostfreier Stahl, Antriebsbereich: ADC, Stoßdämpfer: FKM/EPDM (wählbar)
- Elektropolierte Ausführung wählbar (Bestelloption)
- Verschraubung: doppelte Klemmringverschraubungen, Metalldichtungs-Verschraubungen, Ausführung mit Rohrstutzen
- Export-Handelsbestimmungen Nicht anwendbar für Listenkontrolle

Serie	Ausführung	Funktionsweise	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Nennweite [mm]
LVA2□ bis 6□	integrierte Rohrstutzen (doppelte Klemmringverschraubungen/ Metalldichtungs-Verschraubungen)	N.C./N.O./ doppeltwirkend	Zoll: 1/4 bis 1	Ø 4 bis Ø 22

Handbetätigtes Reinstmedien-Ventil für Chemikalien/mit Gewinde – LVH





- Gehäusematerial: neues PFA/rostfreier Stahl/PPS
- Erhältlich als verriegelbare und als nicht verriegelbare Ausführung
- Ausführung Mehrfachanschlussplatte: LLH2, LLH3, LLH4

Serie	Ausführung	Funktionsweise	Anschlussgröße (verwendbarer Schlauch Außen-Ø)	Nennweite [mm]
LVH20 bis 40	handgesteuerte Ausführung (integrierte Verschraubung/ Ausführung mit Gewinde)		mit Gewinde: 1/8 bis 1/2 integrierte Verschraubung: mm: 3 bis 12 Zoll: 1/8 bis 1/2	Ø 4 bis Ø 12
LVH80M	handgesteuerte Ausführung (integrierte Verschraubung)	N.C.	Zoll: 1 1/4, 1 1/2	Ø 34

Handbetätigtes Reinstmedien-Ventil für Chemikalien/für organische Lösungsmittel – LVH



- Gehäuse: rostfreier Stahl, Antriebsbereich: ADC, Stoßdämpfer: FKM/EPDM (wählbar)
- Elektropolierte Ausführung wählbar. (Bestelloption)
- Verschraubung: doppelte Klemmringverschraubungen, Metalldichtungs-Verschraubungen, Ausführung mit Rohrstutzen
- Export-Handelsbestimmungen. Nicht anwendbar für Listenkontrolle

Serie	Ausführung	Funktionsweise	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Nennweite [mm]
LVH20M bis 60M	integrierte Verschraubung (doppelte Klemmringverschraubungen/ Metalldichtungs-Verschraubungen)	N.C.	Zoll: 1/4 bis 1	Ø 4 bis Ø 22



Pneumatisch betätigtes Reinstmedien-Ventil für Chemikalien/Kompaktausführung – LVD





- Eine platzsparende Kompaktausführung ist erhältlich
- Abmessungen vom Eingangs- zum Ausgangsanschluss: Reduktion bis 29 %
- Gehäusematerial: neues PFA
- Membranmaterial: PTFE
- Antriebsmaterial: PPS

Serie	Ausführung	rung Funktionsweise verwendbarer Schla Außen-Ø Anm.)			Nennweite [mm]	
			metrisch	Zollmaß	[]	
LVD1□ bis 5□	integrierte Verschraubung	N.C./N.O./doppeltwirkend	3 bis 19	1/8 bis 3/4	Ø 2 bis Ø 16	
LVD2□ bis 5□	Schlauchverlängerung	N.C./N.O./doppeltwirkend	6 bis 19	1/4 bis 3/4	Ø 4 bis Ø 16	

Anm.) Schlauch Außen-Ø für Ausführung mit Schlauchverlängerung

Pneumatisch betätigtes Reinstmedien-Ventil für Chemikalien/kompatibel mit Flusssäure – LVD



Serie	Ausführung	Funktionsweise	verwendbarer Schlauch Außen-Ø		Nennweite [mm]
			metrisch	Zollmaß	[IIIIII]
LVD2□ bis 6□	integrierte Verschraubung	N.C./N.O./ doppeltwirkend	6 bis 25	1/4 bis 1	Ø 4 bis Ø 22

Handbetätigtes Reinstmedien-Ventil für Chemikalien/kompatibel mit Flusssäure – LVDH



verwendbarer Schlauch Nennweite Außen-Ø Serie Ausführung **Funktionsweise** [mm] Zollmaß metrisch integrierte LVDH20 bis 60 N.C. 6 bis 25 1/4 bis 1 Ø 4 bis Ø 20 Verschraubung

Pneumatisch betätigtes oder handbetätigtes Reinstmedien-Ventil für Chemikalien/nicht-metallische Außenfläche/flach, mit Einsatzhülse, mit integrierten Verschraubungen – LVQ





- Konstruktion ohne Schrauben
- Nicht-metallische Konstruktion ohne Verwendung von Metallschrauben zur Befestigung des Antriebsgehäuses
- Gehäuse: neues PFA
- Membran: PTFE
- Betätigungsaufsatz: PVDF
- Platzsparend/platzsparender Anschluss (LVQS, LVQHS)
- Beständig gegen Rückdruck (0,5 MPa) (LVQ□□H)

Serie	Ausführung	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Nennweite [mm]
LVQ/LVQS	pneumatisch betätigt	metrisch: 3 bis 25	Ø 4 bis Ø 22
LVQH/LVQHS	handbetätigtes Ventil	Zoll: 1/8 bis 1	W 4 DIS W 22



Pneumatisch betätigtes oder handbetätigtes Reinstmedien-Ventil für flüssige Chemikalien/nicht-metallische Außenfläche/ flach, mit integrierten Verschraubungen – LVQ





- Konstruktion ohne Schrauben
- Nicht-metallische Konstruktion ohne Verwendung von Metallschrauben zur Befestigung des Antriebsgehäuses
- Gehäuse: neues PFA
- Membran: PTFE
- Betätigungsaufsatz: PVDF
- Platzsparend/platzsparender Anschluss (LVQS-Z, LVQHS-Z)
- Beständig gegen Rückdruck (0.5 MPa) (LVQ□□H-Z)

Serie	Ausführung	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Nennweite [mm]	
LVQ-Z/LVQS-Z	pneumatisch betätigt	metrisch: 3 bis 25	Ø 4 bio Ø 00	
LVQH-Z/LVQHS-Z	handbetätigtes Ventil	Zoll: 1/8 bis 1	Ø 4 bis Ø 22	

Pneumatisch betätigtes oder handbetätigtes Reinstmedien-Ventil für flüssige Chemikalien/nicht-metallische Außenfläche/ Schlauchverlängerungen – LVQ





- Konstruktion ohne Schrauben
- Nicht-metallische Konstruktion ohne Verwendung von Metallschrauben zur Befestigung des Antriebsgehäuses
- Gehäuse: neues PFA
- Membran: PTFE
- Betätigungsaufsatz: PVDF

Serie	Ausführung	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Nennweite [mm]	
LVQ-T	pneumatisch betätigt	metrisch: 6 bis 25	Ø 4 bio Ø 00	
LVQH-T	handbetätigtes Ventil	Zoll: 1/4 bis 1	Ø 4 bis Ø 22	

Pneumatisch betätigtes Membranventil aus PVC-C – LVP





• O-Ring-Material: FKM, EPDM (wählbar) Varwandhara Madian: Daionat flüssiga

verwendbare Medien. Delonat, nussige Chemikanen				
Modell	verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Nennweite [mm]	Funktionsweise	Option
LVP5□	22 (Nenndurchmesser 16A)	Ø 16	N.C./N.O./doppeltwirkend	mit Durchflussregulierung
LVP6□	26 (Nenndurchmesser 20A)	Ø 22	N.C./N.O./doppeltwirkend	mit Durchflussregulierung
LVP6□	32 (Nenndurchmesser 25A)	Ø 22	N.C./N.O./doppeltwirkend	mit Durchflussregulierung



PVC-Schnellablassventil - LVW



- Erfüllt den JIS-Standard für PVC-Rohre (JIS K 6742)
- Verwendbare Medien: Deionat, flüssige Chemikalien
- Material mit Medienkontakt: PVC (Gehäuse)

PTFE (Sitzventil) FKM (O-Ring: Standard) EPDM (O-Ring: Option)

- Durchfluss-Kennlinien: Cv-Faktor 10 bis 198
- Einfache Verrohrung dank integriertem Anschlussstück

Serie	verwendbarer Rohr Außen-Ø	Nennweite [mm]	Funktionsweise
LVW60	32 (Nenndurchmesser 25A)	Ø 25	N.C.
LVW80	38 (Nenndurchmesser 32A) Ø 40		N.C.
LVW80	LVW80 48 (Nenndurchmesser 40A) Ø 40		N.C.
LVW90	LVW90 60 (Nenndurchmesser 50A) Ø 65		N.C.
LVW90 75 (Nenndurchmesser 65A)		Ø 65	N.C.
LVW90	89 (Nenndurchmesser 80A)	Ø 80	N.C.



Verschraubungen und Drosseln

Verschraubungen aus Fluorpolymer für hohe Reinheitsbedingungen/ Hyper-Fitting/Ausführung mit Einsatzhülse – LQ1





- Material: neues PFA
- Vierfach-Dichtkonstruktion
- Die Schlauchgrößen können durch Einsatz eines Reduzierstücks ohne Wechsel des Gehäuses ausgetauscht werden

Serie	max. Betriebsdruck	Betriebstemperatur [°C]
LQ1	1,0 MPa	0 bis 200

Verschraubungen aus Fluorpolymer für hohe Reinheitsbedingungen/ Hyper-Fitting/Flare-Ausführung – LQ3





- Material: neues PFA
- Dreifach-Dichtkonstruktion
- Hervorragende Eigenschaften und einfache Montage (Einsatzhülse entfällt)

Serie	max. Betriebsdruck	Betriebstemperatur [°C]
LQ3	1,0 MPa	Material der Mutter PVDF: 0 bis 150 Material der Mutter PFA: 0 bis 200

Fluorpolymer-Drossel - LVN





- Material: neues PFA
- komplett integrierte Konstruktion mit eingebauten Verschraubungen
- Mit Hyper-Fitting/Serie LQ2
- Dreifach-Dichtkonstruktion

	verwendbarer So	chlauch Außen-Ø	Durchfluss-	
Serie	metrisch	Zollmaß	Einstellbereich [l/min]	Nennweite [mm]
LVN	4 bis 12	1/8 bis 1/2	0 bis 12	Ø 4,4 bis Ø 10

Durchführungen aus hochreinem Fluorpolymer – LQHB





- Frei wählbare Leitungsposition
 Da die Leitung durch die Verschraubung läuft, ist eine beliebige Position einstellbar
- Kann für die Druckbeaufschlagung von Chemikalien usw. während des Fertigungsprozesses von Halbleitern verwendet werden
- Verwendbar für Chemikalien wie Säuren, Laugen und Deionat
- Material: neues PFA (Gehäuse, Mutter), PTFE (Spannring)

Serie	verwendbarer So	chlauch Außen-Ø	Betriebstemperatur [°C]	
Serie	metrisch	Zollmaß	Detriebstemperatur [C]	
LQHB	3 bis 25	1/8 bis 1	0 bis 200	



Schläuche

Fluorpolymer-Schlauch - TL/TIL





• Max. Betriebstemperatur: 260 °C (Je nach Betriebsbedingungen unterschiedlich)





Serie	Schlauch Außen-Ø		Farbe
Serie	metrisch	Zollmaß	raibe
TL/TIL	4, 6, 8, 10, 12, 19	1/8, 3/16, 1/4, 3/8 1/2, 3/4, 1, 1 1/2 *	durchscheinend

Fluorpolymer-Schlauch - TLM/TILM





- Max. Betriebstemperatur: 260 °C (Je nach Betriebsbedingungen unterschiedlich)
- Erfüllt das Nahrungsmittelgesetz
- Erfüllt den Dissolutionstest der FDA (Food and Drug Administration Lebensmittelüberwachungs- und Arzneimittelzulassungsbehörde der USA) gemäß §177-1550

Serie	Schlauch Außen-Ø		Farbe
Serie	metrisch	Zollmaß	Faibe
TLM/TILM	2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 19, 25	1/8, 3/16, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4	durchscheinend, schwarz, rot, blau

Weich-Fluorpolymer-Schlauch - TD/TID



- Material: PTFE
- Max. Betriebsdruck 1,6 MPa (bei 20 °C)*
- Erfüllt das Nahrungsmittelgesetz
- Erfüllt den Dissolutionstest der FDA (Food and Drug Administration Lebensmittelüberwachungs- und Arzneimittelzulassungsbehörde der USA) gemäß §177-1550
- Max. Betriebstemperatur: 260 °C (Je nach Betriebsdruck unterschiedlich)
- * Variiert abhängig von der Größe

Serie	Schlauch	Außen-Ø	Farbe	
Serie	metrisch	Zollmaß	Faibe	
TD/TID	4, 6, 8, 10, 12	1/8, 3/16, 1/4, 3/8, 1/2	durchscheinend	



Fluorpolymer-Schlauch - TH/TIH



- Material: FEP
- Max. Betriebsdruck 2,3 MPa (bei 20 °C)*
- Erfüllt das Nahrungsmittelgesetz
- Erfüllt den Dissolutionstest der FDA (Food and Drug Administration Lebensmittelüberwachungs- und Arzneimittelzulassungsbehörde der USA) gemäß §177-1550
- Max. Betriebstemperatur: 200 °C (Je nach Betriebsdruck unterschiedlich)
- * Variiert abhängig von der Größe

Serie	Schlauch	Schlauch Außen-Ø	
Serie	metrisch	Zollmaß	Faibe
TH/TIH	4, 6, 8, 10, 12	1/8, 3/16, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4	durchscheinend, schwarz, rot, blau





Prozesspumpen

Prozesspumpe/doppeltwirkende Pumpe - PA/PAP/PAX





Modell	Wirkungsweise	Fördermenge [I/min]	Material für Teile mit Flüssigkeitskontakt
PA3□□0 automatisch gesteuerte Ausführung		1 bis 20	ADC12 (Aluminium) SCS14 (rostfreier Stahl)
PA3□13 druckluftbetätigt		0,1 bis 12	ADC12 (Aluminium) SCS14 (rostfreier Stahl)
PA5□□0	automatisch gesteuerte Ausführung	5 bis 45	ADC12 (Aluminium) SCS14 (rostfreier Stahl)
PA5□13	druckluftbetätigt	1 bis 24	ADC12 (Aluminium) SCS14 (rostfreier Stahl)
PAP3310	automatisch gesteuerte Ausführung	1 bis 13	neues PFA (Fluorkunststoff)
PAP3313	druckluftbetätigt	0,1 bis 9	neues PFA (Fluorkunststoff)
PAX1□12	automatisch gesteuerte Ausführung eingebauter Pulsationsdämpfer	0,5 bis 10	ADC12 (Aluminium) SCS14 (rostfreier Stahl)

Prozesspumpe/einfachwirkende Pumpe – PB





Modell	Modell Wirkungsweise		Material für Teile mit Flüssigkeitskontakt
PB1011A	eingebautes Elektromagnetventil	8 bis 2.000	Polypropylen rostfreier Stahl 316
PB1013A	druckluftbetätigt	8 bis 1.000	Polypropylen rostfreier Stahl 316
PB1313A	druckluftbetätigt	8 bis 1.000	neues PFA (Fluorkunststoff)

Pumpe mit nichtmetallischen Außenteilen/doppeltwirkende Pumpe – PAF





Halteschraube, Umschaltventil: rostfreier Stahl
 Die Standardprodukte der Serie PAF eignen sich für Anwendungen, bei denen eine metallfreie Pumpe für Flusssäure usw. erforderlich ist

Modell	Wirkungsweise	Fördermenge [I/min]	Material für Teile mit Flüssigkeitskontakt
PAF3410	automatisch gesteuerte Ausführung	1 bis 20	neues PFA (Fluorkunststoff)
PAF3413	druckluftbetätigt	1 bis 15	neues PFA (Fluorkunststoff)
PAF3410-X68*	automatisch gesteuerte Ausführung	1 bis 20	neues PFA (Fluorkunststoff)
PAF5410	automatisch gesteuerte Ausführung	5 bis 45	neues PFA (Fluorkunststoff)
PAF5413	druckluftbetätigt	5 bis 38	neues PFA (Fluorkunststoff)



Prozessgasgeräte

Regler/Rückdruckregler für Reinstgas-Anwendungen (UHP) – AP/SL/BP/AZ





- Für UHP-Gaszufuhr in der Halbleiterindustrie und sonstigen Anwendungen von Reinstgasen
- Gehäusematerial: SS 316L VAR oder SS 316L
- Materialien mit Medienkontakt elektropoliert
- Metalldichtung zur Atmosphäre

Serie	Funktionsweise	Anwendung	Gehäusematerial	Anschlussart	Anschlussgröße Zollmaß
AP	einstufig,		SS 316L VAR		1/4, 3/8, 1/2, 3/4
	handbetätigt gekoppelte	Versorgung	00.040		1/2, 3/4, 1
AZ	Membran		SS 316L		1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1
AP	einstufig,	Entnahmestelle	SS 316L VAR		1/4, 3/8
AZ	handbetätigt	Entrianmestelle	SS 316L		1/4, 3/8, 1/2
AP	zweistufig, handbetätigt gekoppelte Membran	Versorgung	00.0401.141.5	VCR Rohr- schweißenden	1/4, 3/8
SL	einstufig, handbetätigt federlos	Versorgung	SS 316L VAR		1/4, 3/8, 1/2
AP	einstufig	Entnahmestelle			1/4, 3/8, 1/2
AZ	pneumatisch betätigt				
AP	gekoppelte Membran einstufig	Versorgung	SS 316L		1/2, 3/4, 1
AP		Entrophysical P	SS 316L VAR		·
AZ	pneumatisch betätigt	Entnahmestelle	SS 316L		1/4, 3/8
ВР	Rückdruckregler	_	v316L VAR		

Regler/Rückdruckregler für allgemeine Anwendungen – AK/BP







	Serie	Funktionsweise	Anwendung	Gehäusematerial	Anschlussart	Anschlussgröße Zollmaß
		einstufig, handbetätigt	Versorgung	SS 316		1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		gekoppelte Membran	versorgang	Messing	Innengewinde Klemmringver- schraubung	4/4 0/0 4/0
		einstufig, handbetätigt	Entnahmestelle	SS 316		1/4, 3/8, 1/2
	AK	zweistufig, handbetätigt	Versorgung			1/4, 3/8
		einstufig pneumatisch betätigt gekoppelte Membran	Versorgung Entnahmestelle	SS 316, Messing		1/4, 3/8, 1/2
		einstufig, handbetätigt	Entnahmestelle			1/4, 3/8
	BP	Rückdruckregler	_			1/4

Membranventil für Reinstgas-Anwendungen – AP



- Für UHP-Gaszufuhr in der Halbleiterindustrie und sonstigen Anwendungen von Reinstgasen
- Einsatz als Gas-Absperrventil
- Keine Feder in den Teilen mit Medienkontakt; der Antriebsbereich ist darüber hinaus von der Membran getrennt Geringer Totraum im Durchflusskanal, daher geringe Partikelbildung



Serie	Ausführung	Gehäusematerial	Anschlussart	Anschlussgröße Zollmaß
AP	pneumatisch betätigt	SS 316L VAR	VCR Rohrschweißenden	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
AP	handbetätigt			1/4, 3/8, 1/2, 3/4



Prozessgasgeräte

Membranventil für Reinstgas-Anwendungen – AZ





• Das Ventil erfüllt die Abmessungsanforderungen gemäß SEMI F36-0299, Option I

• Benutzerfreundlich geformtes Gehäuse

-5	ar and a second
COMP NO.	
AMPLIES TOWN	
	,

Serie	Ausführung	Gehäusematerial	Anschlussart	Anschlussgröße Zollmaß
AZ	pneumatisch betätigt	SS 316L	VCR Rohrschweißenden	1/4, 3/8, 1/2
AZ	handbetätigt			1/4, 3/8, 1/2

Membranventil für allgemeine Anwendungen - AK





- Die Serie wurde um Rc-, R- und NPT-Anschlüsse erweitert
- Breites Anwendungsspektrum, von allgemeinen Anwendungen bis hin zur Halbleiterindustrie
- Gereinigt für O2-Betrieb
- Kompakt bei geringem Gewicht durch verkürzten Antrieb (AK3542/4542)
- M5-Antriebsanschluss (AK3542/4542)
- Kompakt bei geringem Gewicht durch verändertes Einstellknauf-Design (AK3542/4652)
- Der Einstellknauf verfügt über ein spezielles rundgezacktes Design mit einem erhöhten rechteckigen Bereich, um zwei Greifmöglichkeiten zu bieten. (AK3652/4652)

Serie	Ausführung	Gehäusematerial	Anschlussart	Anschlussgröße Zollmaß
AK	pneumatisch betätigt	00.040	Innengewinde	1/4, 3/8, 1/2
AK	handbetätigt SS 316	Klemmringverschraubung	1/4, 3/8, 1/2	

Rückschlagventil/Vakuumerzeuger/Durchflussschalter – AP





[Rückschlagventil]

- Der Rückfluss des Mediums wird durch das Medium selbst verhindert
- Spezielles Design mit nur einem beweglichen Teil im Gaskanal (ein O-Ring)
- Federfreie Konstruktion verhindert Partikelbildung durch Vibration, Schwingungen oder Schwankungen auf der Sekundärseite

[Vakuumerzeuger]

- Venturi-Düse zum Absaugen der Spülleitungen
- Zum effektiveren Spülen der Leitungen nach einem Flaschenwechsel

[Durchflussschalter]

• Erkennt einen übermäßig hohen Durchfluss verursacht durch Leitungsschäden o. Ä

	Serie	Funktion	Gehäusematerial	Anschlussart	Anschlussgröße Zollmaß
	AP	Rückschlagventil	SS 316L VAR	VCR Rohrschweißenden	1/4
		Durchflussschalter			1/4 2/9
	Vakuumerzeuger	SS 316L	Tionischweibenden	1/4, 3/8	



Industriefilter



Industriefilter/Beutelfilter/ FGD
Industriefilter/Beutelfilter/FGE ······S. 141
Industriefilter/Beutelfilter/FGG ······S. 141
Präzisionsfilter für Flüssigkeiten/ FGH ·······S. 141
Schnelltausch-Filter/für Reinigungsflüssigkeiten/
FQ1 S. 141
Wartungsarmer Filter/FNS. 142

Filterelemente aus Sintermetall



Filterelemente aus Sintermetall/**EB/ES**······S. 142



Industriefilter

Industriefilter/Beutelfilter - FGD



- Optimal zum Filtrieren bei niedrigem Durchfluss (max. 60 l/min)
- Antistatik-Ausführung wählbar (FGDE, FGDF)

Serie	Anschlussgröße	max. Betriebsdruck	Betriebstemperatur
FGD	Rc 3/8, 1/2, 3/4	0,7, 1 MPa	max. 80 ºC

Industriefilter/Beutelfilter - FGE



- Optimal zum Filtrieren bei mittlerem Durchfluss (max. 230 l/min)
- Einfaches Austauschen des Filterelements bei Ausführung mit Schelle (Abdeckung mit Anti-Streumechanismus)

Serie	Anschlussgröße	max. Betriebsdruck	Betriebstemperatur
FGE	R 1, 2	0,7 MPa	max. 80 ºC

Industriefilter/Beutelfilter - FGG



- Optimal zum Filtrieren bei hohem Durchfluss (max. 350 l/min)
- Einfaches Austauschen des Filterelements bei Ausführung mit Schelle (Abdeckung mit Anti-Streumechanismus)

Serie	Anschlussgröße	max. Betriebsdruck	Betriebstemperatur
FGG	Rc 2	0,7 MPa	max. 80 °C

Präzisionsfilter für Flüssigkeiten - FGH



• Filtrationsgrad: min. 99 %

Serie	Anschlussgröße	max. Betriebsdruck	Betriebstemperatur
FGH	Rc 3/8 bis 1	1 MPa	max. 80 ºC

Schnelltausch-Filter/für Reinigungsflüssigkeiten – FQ1





• Das Austauschen des Filterelements nimmt wenig Zeit in Anspruch



Serie	Anschlussgröße	max. Betriebsdruck	Betriebstemperatur
FQ1	Rc 1/2, 3/4, 1	1 MPa	max. 80 ºC



Industriefilter

Wartungsarmer Filter - FN





- Das Austauschen des Filterelements wird überflüssig
- Filterelement-Konstruktion mit automatischer Spülfunktion bei verstopftem Filterelement

Serie	Anschlussgröße	max. Betriebsdruck	Betriebstemperatur
FN1	Rc 1	1 MPa	max. 80 ºC
FN4	Rc 2	1 MPa	max. 80 ºC

Filterelemente aus Sintermetall

Filterelemente aus Sintermetall - EB/ES



- Hohe mechanische Festigkeit und hoher Prüfdruck, Korrosionsschutz
 - Mechanische Prozesse, Abdichten, Hartlöten, Löten, Schweißen und simultanes Sintern sind möglich
 - Kann nach Reinigung mehrfach verwendet werden

Serie	Material	Nenn-Filtergenauigkeit	
EB	Bronze	1*, 2, 5, 10, 20, 40, 70, 100, 120 μm *: Semi-Standard	
ES	rostfreier Stahl	1*, 2, 5, 10, 20, 40, 70, 100, 120 μm *: Semi-Standard	



Thermo-Chiller (Temperatursteuerungsgeräte für zirkulierende Umlaufmedien)



Thermo-Chiller/ HRS ·······S. 144
Thermo-Chiller/ HRSH ······S. 144
Thermo-Chiller/ HRZ ·······S. 144
Thermo-Chiller/ HRZ ·······S. 144
Dualer Thermo-Chiller/ HRZD ·······S. 145
Wassergekühlter Thermo-Chiller/ HRW ·······S. 145
Kühler in Peltierausführung/Thermo-Controller/ HEC ··· S. 145

Thermoelektrische Tauchbäder



Thermoelektrisches Tauchbad in Peltier-Ausführung/
HEB
Thermoelektrisches Tauchbad in Peltier-Ausführung/
INR S. 146

Systeme zur Temperaturregelung flüssiger Chemikalien



Thermo-Controller für Chemikalien in Peltier-
Ausführung/ HED ······S. 146

Lufttemperatur-Controller



Thermo-Trockner mit Lufttemperatur-Anpassungsfunktion/	
IDH	146



Thermo-Chiller (Temperatursteuerungsgeräte für zirkulierende Umlaufmedien)

Thermo-Chiller - HRS



- Die luftgekühlte Ausführung sorgt für Kühlwasser nach Bedarf und lässt sich einfach montieren und bedienen.
- Leistungsfähig in zahlreichen Anwendungen, wie z. B. Laserbearbeitungsmaschinen/Prüfgeräte/LCD-Fertigungsgeräte/Temperaturregelung bei Gießvorgängen usw.
- Kompakt: B 377/mm x H 615/mm x T 500/mm, 40 kg.
- Zeitschalter-Funktion, Auto-Restart-Funktion bei Stromausfall, Warnfunktion bei niedrigem Füllstand, Anti-Freezing-Funktion.
- Selbstdiagnose-Funktion.
- Für weltweite Spannungsnetze geeignet (einphasig 200 bis 230 VAC, einphasig 100 und 115 VAC).
- Erfüllt UL-Spezifikationen, CE-Kennzeichnung

Serie	Temperatur- einstellbereich	Kühl- leistung	Temperatur- stabilität	Kühlmethode	zirkulierendes Umlaufmedium
HRS	5 bis 40 °C	5,9 kW	±0,1 °C	luftgekühlte Ausführung/ wassergekühlte Ausführung	Reinwasser wässrige Ethylenglykollösung

Thermo-Chiller – HRSH





- Außerordentliche Energieeinsparung durch Dreifachinverter!
- Installation im Außenbereich möglich: spritzwassergeschützt (IPX4).
- Max. Umgebungstemperatur 45 °C.
- Temperaturstabilität ±0,1 °C (mit stabilisierter Last).
- Platzsparend und leicht 280 kg (Ausführung mit 25 kW).

Serie	Temperatur- einstellbereich	Kühl- leistung	Temperatur- stabilität	Kühlmethode	zirkulierendes Umlaufmedium
HRSH	5 bis 35 °C	25 kW	±0,1 °C	luftgekühlte Ausführung/ wassergekühlte Ausführung	Reinwasser, deionisiertes Wasser, wässrige Ethylenglykollösung

Thermo-Chiller – HRZ





- Leistungsfähig in zahlreichen Anwendungen in der Halbleiterindustrie. Vielseitige Merkmale, z. B Temperaturbeständigkeit, großer Temperaturbereich, Störungsprüfung, externes Signal.
- Alle Modelle erfüllen die Sicherheitsstandards
- Erfüllt UL- und SEMI-Spezifikationen, CE-Kennzeichnung

Serie	Temperatur- einstellbereich	Kühl- leistung	Temperatur- stabilität	Kühlmethode	zirkulierendes Umlaufmedium
HRZ	-20 bis 40 20 bis 90 -20 bis 90	15 kW	±0,1 °C	wassergekühlte Ausführung	fluorierte Flüssigkeit, Reinwasser, Deionat, wässrige Ethylenglykollösung

Thermo-Chiller – HRZ





- Neben den High-Tech-Funktionen, die die Serie HRZ bietet, verfügen diese Modelle über eine Umrichter-Kompressor für eine höhere Energieeffizienz.
- Eine einzige Einheit deckt einen großen Temperaturbereich und einen großen Kühlleistungsbereich ab.
- Passt sich perfekt an den kurzen Innovationszyklus der Halbleiterindustrie an, flexibel bei veränderten Prozessbedingungen einsetzbar.
- Erfüllt UL- und SEMI-Spezifikationen, CE-Kennzeichnung

Serie	Temperatur- einstellbereich	Kühl- leistung	Temperatur- stabilität	Kühlmethode	zirkulierendes Umlaufmedium
HRZ	-20 bis 90 °C	10 kW	±0,1 °C	wassergekühlte Ausführung	fluorierte Flüssigkeit, Reinwasser, Deionat, wässrige Ethylenglykollösung



Thermo-Chiller (Temperatursteuerungsgeräte für zirkulierende Umlaufmedien)

Dualer Thermo-Chiller – HRZD

(Ausführung mit doppeltem Umrichter)



- Mit einem Thermo-Chiller kann die Temperatur von zwei Systemen kontrolliert werden.
- Ausführung mit doppeltem Umrichter: wesentliche Energieeinsparung durch Verwendung eines Thermo-Chillers mit DC-Umrichter und einer Umrichterpumpe
- Platzsparend: Platzbedarf um 23 % reduziert.
- Reduzierte Verkabelung, geringerer Aufwand bei der Leitungsverlegung und Arbeitsaufwand: ein Netzkabel, ein Anlagenwasser-Leitungssystem.
- CE-Kennzeichnung

Serie	Temperatur- einstellbereich	Kühl- leistung	Temperatur- stabilität	Kühlmethode	zirkulierendes Umlaufmedium
HRZD	-30 bis 90 °C	9,5 kW x 2	±0,1 °C	wassergekühlte Ausführung	fluorierte Flüssigkeit, wässrige Ethylenglykollösung

Wassergekühlter Thermo-Chiller – HRW



Hochleistungs-Thermo-Chiller (wassergekühlte Ausführung)



- Direkter Wärmetauscher für zirkulierendes Umlaufmedium in einer Anlage.
- Für die Temperaturregelung in einem Temperaturbereich ohne Gefrieren.
- Leistungsfähig in zahlreichen Anwendungen in der Halbleiterindustrie. Vielseitige Merkmale, z. B. hohe Temperaturbeständigkeit, großer Temperaturbereich, Störungsprüfung, externes Signal.
- Erfüllt UL- und SEMI-Spezifikationen, CE-Kennzeichnung.
- Umrichterausführung wählbar

Serie	Temperatur- einstellbereich	Kühl- leistung	Temperatur- stabilität	Kühlmethode	zirkulierendes Umlaufmedium
HRW	20 bis 90 °C	30 kW	±0,3 °C	wassergekühlte Ausführung	fluorierte Flüssigkeit, Reinwasser, Deionat, wässrige Ethylenglykollösung

Kühler in Peltier-Ausführung/Thermo-Controller – HEC



Thermo-Chiller in Präzisionsausführung



thermoelektrisches Tauchbad in

Präzisionsausführung

- Für Anwendungen, in denen eine präzise Temperaturüberwachung erforderlich ist.
- Präzises, kältemittelfreies Temperaturüberwachungssystem mit Peltier-Elementen.
- Einfache Bauweise und hohe Betriebssicherheit.
- Kompakt und keine Vibrationen, direkter Einbau in Maschine möglich.
- Für verschiedene Spannungsnetze geeignet.
- Erfüllt UL-Spezifikationen, CE-Kennzeichnung

Serie	Temperatur- einstellbereich	Kühl- leistung	Temperatur- stabilität	Kühlmethode	zirkulierendes Umlaufmedium
HEC	10 bis 60 °C	600 W	±0,01 bis 0,03 °C	luftgekühlt, mit Peltier- Element	Reinwasser
HEC	10 bis 60 °C	1,2 kW	±0,01 bis 0,03 °C	wassergekühlt, mit Peltier-Element	Reinwasser, fluorierte wässrige Flüssigkeit

Thermoelektrische Tauchbäder

Thermoelektrisches Tauchbad in Peltier-Ausführung – HEB





• Kompakt und vibrationsarm.

• Gleiche Temperatur dank exklusiv entwickelter dualer Tankkonstruktion an jeder Position im Tauchbad.



145



Thermoelektrische Tauchbäder

Thermoelektrisches Tauchbad in Peltier-Ausführung – INR



- Hochpräzise Temperaturregelung, Tankkonstruktion mit Peltier-Element
- Kompakt und vibrationsarm.
- Gleiche Temperatur dank exklusiv entwickelter dualer Tankkonstruktion an jeder Position im Tauchbad.

Serie	Temperatur- einstellbereich	Kühl- leistung	Temperatur- stabilität	Kühlmethode	zirkulierendes Umlaufmedium	
INR-244-745	0 bis 60 °C	140 W	±0,03 °C	wassergekühlt, mit Peltier-Element		
INR-244-733	0 bis 60 °C	140 W	±0,03 °C	wassergekühlt, mit Peltier-Element		
INR-244-747	0 bis 60 °C	320 W	±0,03 °C	wassergekühlt, mit Peltier-Element		
INR-244-736	0 bis 60 °C	320 W	±0,03 °C	wassergekühlt, mit Peltier-Element	Wasser, wässrige Ethylenglykollösung,	
INR-244-746	0 bis 60 °C	320 W	±0,03 °C	wassergekühlt, mit Peltier-Element	fluorierte Flüssigkeit (Die rechteckige Ausführung dar	
INR-244-734	0 bis 60 °C	320 W	±0,03 °C	wassergekühlt, mit Peltier-Element	nur bei Raumtemperatur verwendet werden.)	
INR-244-749	0 bis 60 °C	320 W	±0,03 °C	wassergekühlt, mit Peltier-Element		
INR-244-748	0 bis 60 °C	320 W	±0,03 °C	wassergekühlt, mit Peltier-Element		
INR-244-757	0 bis 60 °C	220 W	±0,03 °C	luftgekühlt, mit Peltier- Element		

Systeme zur Temperaturregelung flüssiger Chemikalien

Thermo-Controller für Chemikalien in Peltier-Ausführung – HED



Fluorpolymer-Ausrüstung zur Temperaturregelung flüssiger Chemikalien



- Wärmetauscher mit Peltier-Elementen ermöglicht direkte Temperatursteuerung flüssiger Chemikalier
- Fluorpolymer-Wärmetauscher mit einer breiten Auswahl an flüssigen Chemikalien einsetzbar.
- Erfüllt UL-Spezifikationen, CE-Kennzeichnung

Serie	Temperatur- einstellbereich	Kühl- leistung	Temperatur- stabilität	Kühlmethode	zirkulierendes Umlaufmedium
HED	10 bis 60 °C	750 W	±0,1 °C	wassergekühlt, mit Peltier- Element	deionisiertes Wasser, flüssige Chemikalien

Lufttemperatur-Controller

Thermo-Trockner mit Lufttemperatur-Anpassungsfunktion – IDH□





- Stabile Versorgung mit trockener, sauberer Druckluft, deren Temperatur und Druck regelbar sind. Es ist möglich, Druckluft unabhängig von der Jahreszeit mit gleichen Eigenschaften und gleicher Qualität
- Anwendungsbeispiel: Die an der Maschine montierten Luftlager mit gleichbleibenden Eigenschaften der Druckluft versorgen.
- Eingebauter Filter.
 - Nenn-Filtrationsgrad: 0,01 µm (99,9 % Filtrationsleistung)
 - Ölnebelkonzentration am Ausgang: max. 0,01 mg/m³ (ANR)
- Ausgangsreinheit: Partikel mit min. 0,3 µm: max. 3,5 Partikel/L (ANR)
- Für Stromversorgung auf der ganzen Welt geeignet. einphasig 100 VAC, 200 VAC, 230 VAC (50/60 Hz).

Serie	Durchfluss [I/min] (ANR)	Einstellbereich für die Ausgangstemperatur	Ausgangs- Einstelldruckbereich	Ausgangstemperatur- stabilität	Art der Temperaturregelung
IDH□4	100 bis 500	15 bis 30 °C	0,15 bis 0,85 MPa	±0,1	Betrieb des
IDH□6	200 bis 800	15 bis 30 °C	0,15 bis 0,85 MPa	±0,1	Heizelements PID-Regelung



Card Motor



Card Motor/ LAT3 ······S. 1	150
Card Motor-Controller/LATC4·····S. 1	150

Linearantriebe



Elektrischer Antrieb/mit Kugelumlaufführung/

LEFS·······S. 150

Elektrischer Antrieb/mit Kugelumlaufführung/Riemen/

LEFB······S. 151

Elektrischer Antrieb/Ausführung mit hoher Steifigkeit

und Gleitführung/Kugelumlaufspindel/LEJS····S. 151

Elektrischer Antrieb/Ausführung mit hoher Steifigkeit/
Riemen/LEJB·····S. 151

Elektrischer Antrieb/kompakt mit Führung/LEM···S. 152

Elektrischer Antrieb/mit Führungsstangen/LEL ... S. 152

Elektrische Zylinder



Elektrischer Zylinder/ LEY ······S.	152
Elektrischer Zylinder/ LEY D ······S.	153
Elektrischer Zylinder/mit Führungsstange/LEYG·S.	153
Elektrischer Zylinder/mit Führungsstange/LEYG D·S.	154

Schlittenantriebe



Elektrischer Kompaktschlitten/ LES ······S. 154
Elektrischer Kompaktschlitten/hochsteife
Ausführung/ LESH ······S. 155

Miniaturantriebe



Elektrischer Antrieb/Miniaturausführung mit
Kolbenstange/ LEPY ······S. 155
Elektrischer Antrieb/
Miniaturausführung mit Schlitten/LEPSS. 155

Schwenkantriebe



Elektrischer Schwenkantrieb/**LER**······S. 156



Elektrische Greifer



Elektrischer 2-Finger-Greifer/ LEHZ ······S. 156
Elektrischer 2-Finger-Greifer//mit Staubschutzabdeckung/
LEHZJ S. 156
Elektrischer 2-Finger-Greifer/ LEHF
Elektrischer 3-Finger-Greifer/ LEHS ······S. 157

Optionen



Elektrischer Stopperzylinder/ LEBQ ······S.	157
Führung/ LEFG ······S.	158

Controller/Endstufen



Controller mit Schrittdaten-Eingang/ LECP6/LECA6 ·· S. 158
Programmierfreier Controller (mit Hubprüfung)/
LECP2
Programmierfreier Controller/ LECP1 ······S. 158
Schrittmotor-Endstufe (Impulseingang-Ausführung)/
LECPA
Feldbuskompatible Gateway-Einheit (GW)/ $\textbf{LEC-G}$ S. 159
Endstufe für AC-Servomotor/LECSS. 159

Elektrozylinder



Elektrozylinder/LZB/LDZB/LZC/LDZC······S.	160
Richtungssteuerung für Elektrozylinder/LC3F ····· S.	160



Card Motor

Card Motor - LAT3





- Dank der Verwendung eines Linearmotors sind Systeme zum Transport, zum Schieben und Messen miniaturisiert worden
- Höhe 9 mm, Gewicht 130 g (bei 10 mm Hub)
- · Linearmotor mit beweglichen Magneten
- Kugelumlaufführung
- Positioniergenauigkeit: ±5 µm
- Messgenauigkeit bei Schubvorgängen: ±10 µm
- Lässt sich einfach programmieren (Zykluszeiteingabe)

Nur 3 Parameter müssen eingegeben werden: Positionierzeit, Zielposition, Nutzlast

Modell	Hub	Sensor (optischer Lineargeber)	Schub	Max. zuläs	ssige Last	max. Geschwindigkeit
		Auflösung	max. momentaner Schub	horizontal	vertikal	Geschwindigkeit
LAT3F	10	1,25 µm	5,2 N	500 g	100 g	400 mm/s
	20	1,25 µm	6 N	500 g	100 g	400 mm/s
	30	1,25 µm	5,5 N	500 g	100 g	400 mm/s
LAT3	10	30 μm	5,2 N	500 g	100 g	400 mm/s
	20	30 μm	6 N	500 g	100 g	400 mm/s
	30	30 µm	5,5 N	500 g	50 g	400 mm/s

Card Motor-Controller LATC4





• Lässt sich einfach programmieren (Zykluszeiteingabe) Nur 3 Parameter müssen eingegeben werden: Positionierzeit, Zielposition, Nutzlast

Ausführung	Serie	Versorgungsspannung	Paralleleingang		
Austumrung			Eingang	Ausgang	
Controller	LATC4	24 VDC ±10 %	6 Eingänge (optisch isoliert)	4 Ausgänge (optisch isoliert, offener Kollektorausgang)	

Linearantriebe

Elektrischer Antrieb/mit Kugelumlaufführung – LEFS





Serie LEFS Schrittmotor Servomotor (24 VDC)

- Max. Nutzlast: 60 kg
- Positioniergenauigkeit: ±0,02 mm
- Reinraumausführung: erfüllt ISO-Klasse 4 (ISO14644-1) (11-LEFS)
- Verwendbare Controller: LECP6, LECA6, LECP1, LECPA

Serie LEFS AC-Servomotor

- Motor mit hoher Leistung (100 / 200 / 400 W)
- Verbesserte Leistung bei hoher Geschwindigkeit
- Hohe Beschleunigung/Verzögerung (20.000 mm/s²)
- Impulseingang-Ausführung
- Mit internem Absolut-Encoder
- Positioniergenauigkeit: ±0,02 mm
- Reinraumausführung: erfüllt ISO-Klasse 4 (ISO14644-1) (11-LEFS)
- Verwendbare Controller: LECSA, LECSB, LECSC, LECSS
- Ohne Motor erhältlich

Ausführung	Modell	Hub [mm]	Nutzlast [kg] horizontal vertikal	Geschwindigkeit [mm/s]	Spindel- steigung [mm]
	LEFS16	50 bis 500	max. 10	max. 500	5, 10
Schrittmotor	LEFS25	50 bis 600	max. 20	max. 1.000	6, 12, 20
Schrittinotor	LEFS32	50 bis 800	max. 45	max. 1.200	8, 16, 24
	LEFS40	150 bis 1.000	max. 60	max. 1.200	10, 20, 30
Servomotor	LEFS16A	50 bis 500	max. 10	max. 500	5, 10
(24 VDC)	LEFS25A	50 bis 600	max. 18	max. 800	6, 12, 20
100	LEFS25S	50 bis 600	max. 20	max. 1.500	6, 12, 20
AC-Servomotor (100/200/400 W)	LEFS32S	50 bis 800	max. 45	max. 1.500	8, 16, 24
(100/200/400 11)	LEFS40S	150 bis 1.000	max. 60	max. 1.500	10, 20, 30



Linearantriebe

Elektrischer Antrieb/mit Kugelumlaufführung/Riemen – LEFB





Serie LEFB Schrittmotor Servomotor (24 VDC)

- Max. Hub: 2.000 mm
- Max. Geschwindigkeit: 2.000 mm/s
- Positioniergenauigkeit: ±0,08 mm
- Verwendbare Controller: LECP6, LECA6, LECP1, LECPA

Serie LEFB AC-Servomotor

- Max. Geschwindigkeit: 2.000 mm/s
- Max. Hub: 3.000 mm
- Max. Beschleunigung/Verzögerung: 20.000 mm/s²
- Impulseingang-Ausführung
- Mit internem Absolut-Encoder
- Positioniergenauigkeit: ±0,06 mm
- Verwendbare Endstufen: LECSA, LECSB, LECSC, LECSS
- Ohne Motor erhältlich

Ausführung	Modell	Hub [mm]	Nutzlast [kg] horizontal	Geschwindigkeit [mm/s]	Hub/ Motorumdrehung [mm]
	LEFB16	300 bis 1.000	1	48 bis 1.100	48
Schrittmotor	LEFB25	300 bis 2.000	5	48 bis 1.400	48
	LEFB32	300 bis 2.000	14	48 bis 1.500	48
Servomotor	LEFB16A	300 bis 1.000	1	48 bis 2.000	48
(24 VDC)	LEFB25A	300 bis 2.000	2	48 bis 2.000	48
	LEFB25S	300 bis 2.000	5	max. 2.000	54
AC-Servomotor	LEFB32S	300 bis 2.500	15	max. 2.000	54
	LEFB40S	300 bis 3.000	25	max. 2.000	54

Elektrischer Antrieb/Ausführung mit hoher Steifigkeit Kugelumlaufspindel – LEJS





- Niedriger Gehäusequerschnitt/niedriger Lastschwerpunkt: Höhe reduziert um ca. 36 % (Reduziert um 32 mm)
- Max. Nutzlast: 85 kg
- Positioniergenauigkeit: ±0,02 mm
- Max. Beschleunigung/Verzögerung: 20.000 mm/s²
- Reinraumausführung: erfüllt ISO-Klasse 4 (Klasse 10) (11-LEFS)
- Verwendbare Controller: LECSA, LECSB, LECSC, LECSS
- Ohne Motor erhältlich

Ausführung	Modell	Hub [mm]	Nutzlast [kg] horizontal	Geschwindigkeit [mm/s]	Spindelsteigung [mm]
AC-Servomotor	LEJS40	200 bis 1.200	max. 55	max. 1.800	8, 16, 24
	LEJS63	300 bis 1.500	max. 85	max. 1.800	10, 20, 30

Elektrischer Antrieb/Ausführung mit hoher Steifigkeit/Riemen – LEJB





- Max. Hub: 3.000 mm
- Max. Geschwindigkeit: 3.000 mm/s
- Max. Beschleunigung/Verzögerung: 20.000 mm/s²
- Kompatible Endstufen: LECSA, LECSB, LECSC, LECSS

	Ausführung	Modell	Hub [mm]	Nutzlast [kg] horizontal	Geschwindigkeit [mm/s]	Hub/ Motorumdrehung [mm]
	AC-Servomotor	LEJB40	200 bis 2.000	max. 20	max. 2.000	27
		LEJB63	300 bis 3.000	max. 30	max. 3.000	42



Linearantriebe

Elektrischer Antrieb/kompakt mit Führung – LEM





- Niedriger Gehäuseguerschnitt/niedriger Lastschwerpunkt Schlittenhöhe: 28 mm (bei LEMC/H/HT Größe 25)
- Die Führungsart ist wählbar
- Einfache Wartung
- Motor-Einbaulage: oben, unten, rechts oder links
- Ein elektronischer Signalgeber zur Prüfung des End- und Zwischensignals kann montiert werden
- Hubsteuerung wie bei einem Druckluftzylinder (Anhalten in Zwischenstellung auf 12 Positionen) Einfache Positionseinstellung per Werteeingabe
- Verwendbare Controller: LECP2, LECP6, LECP1

Führungsart	Modell	Hub [mm]	Nutzlast [kg]	Geschwindigkeit [mm/s]	Hub/ Motorumdrehung [mm]
Ausführung mit Gleitführung	LEMB	100 bis 2.000	6, 11	1.000	48
Kreuzrollenführung	LEMC	100 bis 2.000	10, 20	1.000	48
einfache Kugelumlaufführung	LEMH	100 bis 1.500	10, 20	2.000	48
doppelte Kugelumlaufführung	LEMHT	100 bis 1.500	10, 20	2.000	48

Elektrischer Antrieb/mit Führungsstangen – LEL





- Niedriger Gehäusequerschnitt/flach: 48 mm
- Kleineres Profil dank seitlicher Motormontage Keine Interferenzen mit dem Motor, sogar bei großen Werkstücken
- Signalgebermontage möglich (Bestelloption)
- Max. Hub: 1.000 mm
- Transportgeschwindigkeit: 1000 mm/s • Positioniergenauigkeit: ±0,1 mm • Verwendbare Controller: LECP6, LECP1

Ausführung	Modell	Lager	Hub [mm]	Nutzlast [kg]	Geschwindigkeit [mm/s]
Cobrittmotor	LEL25M	Gleitführung	100 bis 1.000	3	bis 500
Schrittmotor	LEL25L	Kugelführung	100 bis 1.000	5	bis 1.000

Elektrische Zylinder

Elektrischer Zylinder – LEY



Schrittmotor Servomotor (24 VDC)

- Langhub: max. 500 mm
- Direktmontage: 3 Richtungen, Montage mit Befestigungs- Kompatibel mit hoher Beschleunigung (5.000 mm/s²) element: 3 Ausführungen
- Signalgeber kann montiert werden
- Geschwindigkeitssteuerung/Positionieren: max. 64 Positionen
- Steuerung der Positionierung oder Schubkraft wählbar Es ist möglich, den Antrieb zu halten, um ein Werkstück
- Positioniergenauigkeit: max. ±0,02 mm
- Staubdichte/tropfwasserfeste Spezifikation (IP65)
- Verwendbare Controller: LECP6, LECA6, LECP1, **LECPA**

Serie LEY **AC-Servomotor**



- Motor mit hoher Leistung (100/200/400 W)
- Verbesserte Leistung bei hoher Geschwindigkeit
- Pulseingang-Ausführung
- Mit internem Absolut-Encoder
- Positioniergenauigkeit: max. ±0,02 mm
- Staubdichte/tropfwasserfeste Spezifikation (IP65)
- Verwendbare Endstufen: LECSA, LECSB, LECSC, LECSS
- Ohne Motor erhältlich

Ausführung	Modell	Hub [mm]	Schubkraft [N]	Geschwindigkeit [mm/s]	Spindelsteigung [mm]
	LEY16□	30 bis 300	max. 141	max. 500	2,5, 5, 10
Schrittmotor	LEY25□	30 bis 400	max. 452	max. 500	3, 6, 12
Schrittmotor	LEY32□	30 bis 500	max. 707	max. 500	4, 8, 16
	LEY40□	30 bis 500	max. 1.058	max. 300	4, 8, 16
Servomotor	LEY16□A	50 bis 300	max. 111	max. 500	2,5, 5, 10
(24 VDC)	LEY25□A	50 bis 400	max. 130	max. 500	3, 6, 12
	LEY25□S	30 bis 400	max. 485	max. 900	3, 6, 12
AC-Servomotor	LEY32□S	30 bis 500	max. 588	max. 1.200	5, 10, 20
	LEY63□S	100 bis 800	max. 3.343	max. 1.000	5 (2,86), 5, 10, 20



Elektrische Zylinder

Elektrischer Zylinder – LEY□D





Serie LEY Schrittmotor Servomotor (24 VDC)

- Langhub: max. 500 mm
- Direktmontage: 3 Richtungen, Montage mit Befestigungselement: 3 Ausführungen
- * Signalgeber kann montiert werden
- Geschwindigkeitssteuerung/Positionieren: max. 64 Positionen
- Steuerung der Positionierung oder Schubkraft wählbar
 Es ist möglich, den Antrieb zu halten, um ein Werkstück zu drücken usw
- Positioniergenauigkeit: max. ±0,02 mm
- Verwendbare Controller: LECP6, LECA6, LECP1, LECPA

Serie LEY AC-Servomotor

- Motor mit hoher Leistung (100/200/400 W)
- Verbesserte Leistung bei hoher Geschwindigkeit
- Kompatibel mit hoher Beschleunigung/Verzögerung (5000 mm/s²)
- Impulseingang-Ausführung
- Mit internem Absolut-Encoder
- Positioniergenauigkeit: max. ±0,02 mm
- Verwendbare Controller: LECSA, LECSB, LECSC, LECSS
- Ohne Motor erhältlich

Ausführung	Modell	Hub [mm]	Schubkraft [N]	Geschwindigkeit [mm/s]	Spindelsteigung [mm]
	LEY16D	30 bis 300	max. 141	max. 500	2,5, 5, 10
Schrittmotor	LEY25D	30 bis 400	max. 452	max. 500	3, 6, 12
Schrittinotor	LEY32D	30 bis 500	max. 707	max. 500	4, 8, 16
	LEY40D	30 bis 500	max. 1.058	max. 300	4, 8, 16
Servomotor	LEY16DA	50 bis 300	max. 111	max. 500	2,5, 5, 10
(24 VDC)	LEY25DA	50 bis 400	max. 130	max. 500	3, 6, 12
	LEY25DS	30 bis 400	max. 485	max. 900	3, 6, 12
AC-Servomotor	LEY32DS	30 bis 500	max. 588	max. 1.200	4, 8, 16
	LEY63DS	100 bis 800	max. 1.910	max. 1.000	5, 10, 20

Elektrischer Zylinder/mit Führungsstange – LEYG





- Serie LEYG Schrittmotor Servomotor (24 VDC)

 Kompakte Integration der Führungsstangen
 - Dadurch wird eine hohe Beständigkeit gegenüber Seitenlasten und eine hohe Verdrehtoleranz erzielt
- Seitenlast: 5x höher (im Vergleich zur Ausführung mit Kolbenstange, Baugröße 25 und Hub 100)
- Kompatibel mit Gleitführung und Kugelführung
- Kompatibel mit Momentlast und Anschlag (Gleitführung)
- Geschwindigkeitssteuerung/Positionieren: max. 64 Positionen
- Steuerung der Positionierung oder Schubkraft wählbar
 Es ist möglich, den Antrieb zu halten, um ein Werkstück zu drücken usw
- Positioniergenauigkeit: max. ±0,02 mm
- Verwendbare Controller: LECP6, LECA6, LECP1, LECPA

Serie LEY AC-Servomotor

- Hochleistungsmotor (100/200 W)
- Verbesserte Leistung bei hoher Geschwindigkeit
- Kompatibel mit hoher Beschleunigung/Verzögerung (5.000 mm/s²)
- Impulseingang-Ausführung
- Mit internem Absolut-Encoder
- Verwendbare Endstufen: LECSA, LECSB, LECSC, LECSS
- Ohne Motor erhältlich

Ausführung	Modell	Hub [mm]	Schubkraft [N]	Geschwindigkeit [mm/s]	Antriebsspindel [mm]
	LEYG16	30 bis 200	max. 141	max. 500	2,5, 5, 10
Schrittmotor	LEYG25	30 bis 300	max. 452	max. 500	3, 6, 12
Schrittmotor	LEYG32	30 bis 300	max. 707	max. 500	4, 8, 16
	LEYG40	30 bis 300	max. 1.058	max. 300	4, 8, 16
Servomotor	LEYG16A	30 bis 200	max. 111	max. 500	2,5, 5, 10
(24 VDC)	LEYG25A	30 bis 300	max. 130	max. 500	3, 6, 12
AC-Servomotor	LEYG25□S	30 bis 300	max. 485	max. 900	3, 6, 12
	LEYG32□S	30 bis 300	max. 588	max. 1.200	5, 10, 20



Elektrische Zylinder

Elektrischer Zylinder/mit Führungsstange – LEYG□D





Serie LEYG Schrittmotor Servomotor (24 VDC)

- Kompakte Integration der Führungsstangen
- Dadurch wird eine hohe Beständigkeit gegenüber Seitenlasten und eine hohe Verdrehtoleranz erzielt
- Seitenlast: 5x höher (im Vergleich zur Ausführung mit Kolbenstange, Baugröße 25 und Hub 100)
- Kompatibel mit Gleitführung und Kugelführung
- Kompatibel mit Momentlast und Anschlag (Gleitführung)
- Geschwindigkeitssteuerung/Positionieren: max. 64 Positionen
- Steuerung der Positionierung oder Schubkraft wählbar Es ist möglich, den Antrieb zu halten, um ein Werkstück zu drücken usw
- Positioniergenauigkeit: max. ±0,02 mm
- Verwendbare Controller: LECP6, LECA6, LECP1, LECPA

Serie LEY AC-Servomotor

- Hochleistungsmotor (100/200 W)
- Verbesserte Leistung bei hoher Geschwindigkeit
- Kompatibel mit hoher Beschleunigung/Verzögerung (5.000 mm/s²)
- Impulseingang-Ausführung
- Mit internem Absolut-Encoder
- Verwendbare Endstufen: LECSA, LECSB, LECSC, LECSS

Ausführung	Modell	Hub [mm]	Schubkraft [N]	Geschwindigkeit [mm/s]	Spindelsteigung [mm]
	LEYG16D	30 bis 200	max. 141	max. 500	2,5, 5, 10
Schrittmotor	LEYG25D	30 bis 300	max. 452	max. 500	3, 6, 12
Schrittinotor	LEYG32D	30 bis 300	max. 707	max. 500	4, 8, 16
	LEYG40D	30 bis 300	max. 1.058	max. 300	4, 8, 16
Servomotor	LEYG16DA	30 bis 200	max. 111	max. 500	2,5, 5, 10
(24 VDC)	LEYG25DA	30 bis 300	max. 130	max. 500	3, 6, 12
AC-Servomotor	LEYG25DS	30 bis 300	max. 485	max. 900	3, 6, 12
AC-Servomotor	LEYG32DS	30 bis 300	max. 736	max. 1.000	4, 8, 16

• Kompakt: verglichen mit Serie LESH, Werkstückanbau Oberflächenhöhe: reduziert um bis zu 12 %

Schlittenantriebe

Elektrischer Kompaktschlitten – LES





- Vertikale Nutzlast: erhöht um bis zu 50 %
- Geringes Gewicht: reduziert um bis zu 29 %
- Max. Schubkraft: 180 N
- Positioniergenauigkeit: ±0,05 mm
- Zykluszeit-Reduzierung möglich

Max. Beschleunigung/Verzögerung: 5.000 mm/s²

Max. Geschwindigkeit: 400 mm/s

• Verwendbare Controller: LECP6, LECA6, LECP1, LECPA

Grundausführung	
)
symmetrische Ausführung	
axiale Motorausführung	
axiale motorausium ung	

Ausführung	Modell	Hub [mm]	Nutzlast [kg] horizontal	Nutzlast [kg] vertikal	Geschwindigkeit [mm/s]	Spindelsteigung [mm]
	LES8□	30, 50, 75	max. 1	max. 0,5	max. 400	4, 8
Schrittmotor	LES16□	30, 50, 75, 100	max. 3	max. 3	max. 400	5, 10
	LES25□	30, 50, 75, 100, 125, 150	max. 5	max. 5	max. 400	8, 16
	LES8□A	30, 50, 75	max. 1	max. 1	max. 400	4, 8
Servomotor (24 VDC)	LES16□A	30, 50, 75, 100	max. 3	max. 3	max. 400	5, 10
	LES25□A	30, 50, 75, 100, 125, 150	max. 5	max. 4	max. 400	8, 16



Schlittenantriebe

Elektrischer Kompaktschlitten/hochsteife Ausführung – LESH





- Easy-Setting-Funktion: Die Daten k\u00f6nnen mit nur 2 Parametern (Position und Geschwindigkeit) eingestellt werden Im Controller sind die Antriebsdaten bereits voreingestellt (Antrieb und Controller werden zusammen als Paket verkauft)
- (Antrieb und Controller werden zusammen als Paket verkauft)Integration der Führungsschiene und des Schlittens
- Hohe Steifigkeit und Präzision durch Einsatz einer Linear-Kugelumlaufführung
- Reduzierte Zykluszeit
 - Max. Beschleunigung und Verzögerung: $5.000 \ \text{mm/s}^2$
- Max. Geschwindigkeit: 400 mm/s
- Max. Schubkraft: 180 N
- Positioniergenauigkeit: ±0,05 mm
- Verwendbare Controller: LECP6, LECA6, LECP1, LECPA

Ausführung	Modell	Hub [mm]	Nutzlast [kg] horizontal	Nutzlast [kg] vertikal	Geschwindigkeit [mm/s]	Spindelsteigung [mm]
	LESH8□	50, 75	max. 2	max. 0,5	max. 400	4, 8
Schrittmotor	LESH16□	50, 100	max. 6	max. 2	max. 400	5, 10
	LESH25□	50, 100, 150	max. 9	max. 4	max. 400	8, 16
	LESH8□A	50, 75	max. 2	max. 0,5	max. 400	4, 8
Servomotor	LESH16□A	50, 100	max. 5	max. 2	max. 400	5, 10
(24 VDC)	LESH25□A	50, 100, 150	max. 6	max. 2,5	max. 400	8, 16

Miniaturantriebe

Elektrischer Antrieb/Miniaturausführung mit Kolbenstange – LEPY





- Kompakt bei geringem Gewicht B 20,5 mm x H 30 mm x T 125,6 mm, Gewicht 240 g
- Max. Schubkraft: 50 N
- Positioniergenauigkeit: ±0,05 mm
- Position, Geschwindigkeit und Kraft können eingestellt werden (64 Positionen)
- Max. Geschwindigkeit (horizontal): 350 mm/s
- Verwendbare Controller: LECP6, LECP1, LECPA

Ī	Ausführung	Serie	Hub [mm]	Schubk	raft [N]	max. Nut (horiz	. 0.	Spindel- steigung
				[IIIIII]	Grundausführung	kompakt	Grundausführung	kompakt
	Schrittmotor	LEPY6	25, 50, 75	max. 20	_	max. 1,0	_	4,8
		LEPY10	25, 50, 75	max. 50	max. 40	max. 2,0	max. 2,0	5, 10

Elektrischer Antrieb/Miniaturausführung mit Schlitten – LEPS





- Kompakt bei geringem Gewicht
- B 21 mm x H 41 mm x T 138,6 mm, Gewicht 290 g
- Max. Schubkraft: 50 N
- Positioniergenauigkeit: ±0,05 mm
- Position, Geschwindigkeit und Kraft können eingestellt werden (64 Positionen)
- Max. Geschwindigkeit (horizontal): 350 mm/s
- Verwendbare Controller: LECP6, LECP1, LECPA

Ausführung	Serie	Hub [mm]	Schubk	raft [N]	max. Nuta (horiz	. 0.	Spindel- steigung
		[IIIIII]	Grundausführung	kompakt	Grundausführung	kompakt	Stergung
Schrittmotor	LEPS6	25, 50	max. 20	_	max. 1,0	_	4,8
Schrittmotor	LEPS10	25, 50	max. 50	max. 40	max. 2,0	max. 2,0	5, 10



Schwenkantriebe

Elektrischer Schwenkantrieb - LER





- Schwenkwinkel: 320° (310°), 180°, 90°. Die Werte in Klammern beziehen sich auf die Ausführung LER10
- Niedriger Gehäusequerschnitt: Höhe 42 mm (LER10)
- Platzsparend: eingebauter Schrittmotor
- Stoßfreier Antrieb/hohe Geschwindigkeiten Max. Geschwindigkeit: 420°/s (7,33 rad/s)
- Max. Beschleunigung/Verzögerung: 3.000°/s² (52,36 rad/s²)
- Geschwindigkeit, Beschleunigung/Verzögerung und Position können eingestellt werden. Max. 64 Positionen • Energiesparend: automatische Einsparung von 40 % der Leistungsaufnahme nach Stillstand des Schwenkantriebs
- Easy-Setting-Funktion: Die Daten können mit nur 2 Parametern (Position und Geschwindigkeit) eingestellt werden Im Controller sind die Antriebsdaten bereits voreingestellt (Antrieb und Controller werden zusammen als Set verkauft)
- Verwendbare Controller: LECP6, LECP1, LECPA

Modell	Drehmon	nent [N·m]	max. Geschwindigkeit		Positionierae	enauigkeit [°]
	0	habaa Daahaaaaaa		/s]	. comemergenaughen [1	
	Grundausführung	hohes Drehmoment	Grundausführung	hohes Drehmoment	Grundausführung	hohes Drehmoment
LER10	0,2	0,3	420	280		
LER30	0,8	1,2	420	280	±0,05 (Ende: ±0,01) *	±0,05 (Ende: ±0,01) *
LER50	6,6	10	420	280		

^{*} Wert gilt, wenn ein externer Anschlag montiert ist

Elektrische Greifer

Elektrischer 2-Finger-Greifer – LEHZ





- Easy-Setting-Funktion: Die Daten können mit nur 2 Parametern (Position und Geschwindigkeit) eingestellt werden Im Controller sind die Antriebsdaten bereits voreingestellt. (Antrieb und Controller werden zusammen als Paket verkauft)
- Mit Schutz vor Herabfallen der Werkstücke (Alle Serien mit Selbst-Verriegelungsmechanismus)
- Der Selbst-Verriegelungsmechanismus verringert die Leistungsaufnahme
- Mit Greifer-Überprüfungsfunktion
- Position, Geschwindigkeit und Kraft sind einstellbar. (64 Positionen)
- Verwendbare Controller: LECP6, LECP1, LECPA

	Gehäuse-	Hub/	Halteki	raft [N]	Öffnungs- und
Modell	größe	beide Seiten [mm]	Grundausführung	kompakt	Schließgeschwindigkeit [mm/s]
	10	4	6 bis 14	2 bis 6	5 bis 80
	16	6	6 bis 14	3 bis 8	5 bis 80
LEHZ	20	10	16 bis 40	11 bis 28	5 bis 100
LENZ	25	14	16 bis 40	11 bis 28	5 bis 100
	32	22	52 bis 130	_	5 bis 120
	40	30	84 bis 210	_	5 bis 120

Elektrischer 2-Finger-Greifer/mit Staubschutzabdeckung – LEHZJ





- Easy-Setting-Funktion: Die Daten können mit nur 2 Parametern (Position und Geschwindigkeit) eingestellt werden Im Controller sind die Antriebsdaten bereits voreingestellt. (Antrieb und Controller werden zusammen als
- Mit Schutz vor Herabfallen der Werkstücke (Alle Serien mit Selbst-Verriegelungsmechanismus)
- Der Selbst-Verriegelungsmechanismus verringert die Leistungsaufnahme
- Mit Greifer-Überprüfungsfunktion
- Position, Geschwindigkeit und Kraft sind einstellbar. (64 Positionen)
- Verwendbare Controller: LECP6, LECP1, LECPA

	Gehäuse- größe Hub/ beide Seiten [mm]		Halteki	raft [N]	Öffnungs- und
Modell			Grundausführung	kompakt	Schließgeschwindigkeit [mm/s]
	10	4	6 bis 14	3 bis 6	5 bis 80
LEHZJ	16	6	6 bis 14	4 bis 8	5 bis 80
LENZJ	20	10	16 bis 40	11 bis 28	5 bis 100
	25	14	16 bis 40	11 bis 28	5 bis 100





Elektrische Greifer

Elektrischer 2-Finger-Greifer – LEHF





- Easy-Setting-Funktion: Die Daten können mit nur 2 Parametern (Position und Geschwindigkeit) eingestellt werden Im Controller sind die Antriebsdaten bereits voreingestellt (Antrieb und Controller werden zusammen als Paket verkauft)
- Mit Schutz vor Herabfallen der Werkstücke (Alle Serien mit Selbst-Verriegelungsmechanismus)
- Der Selbst-Verriegelungsmechanismus verringert die Leistungsaufnahme
- Mit Greifer-Überprüfungsfunktion
- Position, Geschwindigkeit und Kraft sind einstellbar (64 Positionen)
- Verwendbare Controller: LECP6, LECP1, LECPA

	Gehäuse-	Gehäuse- Hub/		raft [N]	Öffnungs- und
Modell	größe beide Seiten [mm]		Grundausführung	kompakt	Schließgeschwindigkeit [mm/s]
	10	16 (32)*	3 bis 7	3 bis 7	5 bis 80
LEHF	20	24 (48)*	11 bis 28	11 bis 28	5 bis 100
LENF	32	32 (64)*	48 bis 120	48 bis 120	5 bis 100
	40	40 (80)*	72 bis 180	72 bis 180	5 bis 100

^{*:} Für Langhub

Elektrischer 3-Finger-Greifer – LEHS





- Easy-Setting-Funktion: Die Daten können mit nur 2 Parametern (Position und Geschwindigkeit) eingestellt werden Im Controller sind die Antriebsdaten bereits voreingestellt (Antrieb und Controller werden zusammen als Paket verkauft)
- Mit Schutz vor Herabfallen der Werkstücke (Alle Serien mit Selbst-Verriegelungsmechanismus)
- Der Selbst-Verriegelungsmechanismus verringert die Leistungsaufnahme
- Mit Greifer-Überprüfungsfunktion
- Position, Geschwindigkeit und Kraft sind einstellbar (64 Positionen)
- Verwendbare Controller: LECP6, LECP1, LECPA

	Gehäuse- größe Hub/ beide Seiten [mm]		Haltekı	raft [N]	Öffnungs- und
Modell			Grundausführung	kompakt	Schließgeschwindigkeit [mm/s]
	10	4	2,2 bis 5,5	1,4 bis 3,5	5 bis 70
LEUC	20	6	9 bis 22	7 bis 17	5 bis 80
LEHS	32	8	36 bis 90	_	5 bis 100
	40	12	52 bis 130	_	5 bis 120

Optionen

Elektrischer Stopperzylinder - LEBQ



- Geeignet für Förderanlagen ohne Druckluft
- Kolbenstangenausführungen: mit abgerundeten Ecken, mit Rolle und Kipphebel
- Energiesparend
- Leistungsaufnahme beim Anhalten des Kolbens um 60 % reduziert
- Höhe und Montageart sind mit dem Stopperzylinder der Serie RSQ kompatibel
- Easy-Setting-Funktion:
- Vor Ort mit programmierfreiem Controller einstellbar Verwendbar mit Controller/Serie LEC, detaillierte Einstellung möglich
- Verwendbare Controller: LECP6, LECP1

Serie	Hub [mm]	Schubkraft [N]	Geschwindigkeit [mm/s]	Spindelsteigung [mm]
LEBQ32	20	30	80	5
LEBQ50	30	150	135	8



Optionen

Führung - LEFG



- Mit Stützführung für Werkstücke mit großem Überhang
- Einfache Installation durch die selben Abmessungen wie die des Gehäuses der Serie LEF. Dadurch verringerter Arbeitsaufwand für Design und Montage
- Standardmäßig mit Dichtband, verhindert das Ausbreiten von Öl und das Eindringen von Fremdkörpern

Beschreibung	Ausführung	Hub [mm]	Nennlast [N] dynamische Nennlast	Nennlast [N] statische Nennlast
	LEFG16-S	50 bis 500	6.250	8.350
Kugalumlaufanindal	LEFG25-S	50 bis 600	8.950	13.900
Kugelumlaufspindel	LEFG32-S	50 bis 800	16.500	22.000
	LEFG40-S	150 bis 1.000	22.700	34.500
	LEFG16-BT	300 bis 1.000	6.250	8.350
Riemen	LEFG25-BT	300 bis 2.000	8.950	13.900
	LEFG32-BT	300 bis 2.000	16.500	22.000
	LEFG25-BS	300 bis 2.000	6.250	8.350
Riemen	LEFG32-BS	300 bis 2.500	8.950	13.900
	LEFG40-BS	300 bis 3.000	16.500	22.000

Controller/Endstufen

Controller mit Schrittdaten-Eingang – LECP6/LECA6





- Im Controller sind die Antriebsdaten bereits voreingestellt (Antrieb und Controller werden zusammen als Paket verkauft)
- Leicht zu bedienen und einfache Einstellung: "Easy Mode", detaillierte Einstellung: "Normal-Mode"
- Teaching Box, Controller-Software LEC-W2

Ausführung Sei	Serie	kompatibler	Versorgungs-	paralleler E	in-/Ausgang	Anzahl der
	Serie	Motor	spannung	Eingang	Ausgang	Schrittdaten
Schrittdaten- Eingang	LECP6	Schrittmotor	24 VDC ±10 %	11	13	64 Positionen
	LECA6	Servomotor (24 VDC)	24 VDC ±10 %	(Optokoppler)	(Optokoppler)	64 Positionen

Programmierfreier Controller (mit Hubprüfung) – LECP2



- Vollhubanwendung wie bei einem Druckluftzylinder
- 2 Hubendpositionen + 12 Zwischenpositionen
- Bedienpulteinstellung
- · Konstruktion mit reduzierter Verdrahtung

Ausführung Serie		kompatibler	Versorgungs-	paralleler E	in-/Ausgang	Anzahl der	
Austuniung Serie	Motor	spannung	Eingang	Ausgang	Schrittdaten		
programmierfreie Ausführung (mit Hubprüfung)	LECP2	Schrittmotor	24 VDC ±10 %	6 (Optokoppler)	6 (Optokoppler)	14 (2 Hubendpunkte, 12 Zwischenpositionen)	

Programmierfreier Controller – LECP1





- Keine Programmierung erforderlich
- Vorgänge elektrischer Antriebe können ohne die Hilfe eines PC oder einer Teaching Box eingestellt werden
- Einstellung der Geschwindigkeit/Verzögerung in 16 Stufen
- Kompatibel mit Antrieben mit Motorbremse
- Einstellen der Schubkraft in 3 Stufen

Ausführung	Serie	kompatibler	Versorgungs-	paralleler E	in-/Ausgang	Anzahl der
Austuriturig	Serie	Motor	spannung	Eingang	Ausgang	Schrittdaten
programmierfreie Ausführung	LECP1	Schrittmotor	24 VDC ±10 %	6 (Optokoppler)	6 (Optokoppler)	14 Positionen



Controller/Endstufen

Schrittmotor-Endstufe (Impulseingang-Ausführung) – LECPA





- Endstufe, Impulssignale zur Positionierung an beliebiger Position Der Antrieb kann über eine Positioniereinheit des Kunden gesteuert werden
- Befehlssignal für die Rückkehr zur Ausgangsposition
- Mit Kraft-Begrenzungsfunktion (Schubkraft/Haltekraft-Betrieb erhältlich)

Ausführung	Serie	kompatibler	Versorgungs-	paralleler Ei	in-/Ausgang	Anzahl der
Austunitung	Serie	Motor	spannung	Eingang	Ausgang	Schrittdaten
Impulseingang- Ausführung	LECPA	Schrittmotor	24 VDC ±10 %	5 (Optokoppler)	9 (Optokoppler)	_

Feldbuskompatible Gateway-Einheit (GW) – LEC-G





- Umsetzungseinheit für Feldbusnetzwerke und serielle Kommunikation der Serie LEC
- Zwei Betriebsarten: Eingabe der Schrittdaten, Eingabe der numerischen Daten
- Die Werte für Position, Geschwindigkeit usw. können über die SPS vorgegeben und ausgelesen werden

Serie	unterstützte Feldbusprotokolle	Versorgungsspannung	verwendbare Controller
LEC-G	CC-Link DeviceNet™ PROFIBUS DP EtherNet/IP™	24 VDC ±10 %	Serie LECP6 Serie LECA6

Endstufe für AC-Servomotor – LECS







- Motor-Endstufe in Impulseingang-Ausführung
- Kompatible Motorleistung: 100 W, 200 W, 400 W
- Kompatibler Encoder: Inkremental-Ausführung, Absolut-Ausführung
- Mit Funktion zum Einstellen der Anzeige

Ausführung	Serie	Kompatibler Motor	Versorgungs- spannung	paralleler Ei Eingang	in-/Ausgang Ausgang	Anzahl der Schrittdaten
Impulseingang- Ausführung (für Inkremental-Encoder)	LECSA	AC-Servomotor (100/200/400 W)	100 bis 120 VAC (50/60 Hz) 200 bis 230 VAC (50/60 Hz)	6 (Optokoppler)	4 (Optokoppler)	7 Positionen
Impulseingang- Ausführung (für Absolut-Encoder)	LECSB			10 (Optokoppler)	6 (Optokoppler)	_
CC-Link mit direktem Eingang (für Absolut-Encoder)	LECSC			4 (Optokoppler)	3 (Optokoppler)	255 Positionen
SSCNET II Ausführung (für Absolut-Encoder)	LECSS			4 (Optokoppler)	3 (Optokoppler)	_



Elektrozylinder

Elektrozylinder - LZB/LDZB/LZC/LDZC







• Mit Signalgeber (Serie LDZB: LDZB, Serie LDZC: LDZC)

(4)	
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

Serie	max. Schub	max. Geschwindigkeit	Ausführung der Antriebsspindel	Standard Hub [mm]
LZB	196 N	200 mm/s	Ø 8, Ø 12 mit Spindelsteigung	25, 40, 50, 100, 200
LZC	196 N	200 mm/s	2 mm , 6 mm , 12 mm	25, 40, 50, 100, 200

Richtungssteuerung für Elektrozylinder – LC3F





- Einfache Hubsteuerung durch Signale EIN/AUS
- Stromregelung schützt die Endstufe und den Antrieb
- Zur Steuerung sind nur 3 verschiedene Eingangssignale nötig

Serie	Verwendbares Modell
LC3F2	LZB, LZC



Hochvakuum-Ventile



Rechteck-Schieberventile



Hochvakuum-Rechteckschieber/**XGT**·······S. 163 Hochvakuum-Rechteckschieber/**XGT**······S. 163

Kolbenstangenloser Zylinder für Einbau in Vakuumkammern



Kolbenstangenloser Zylinder für Einbau in Vakuumkammern/CYV······S. 163

Hydraulikzylinder



Kompakter Hydraulikzylinder/CHQ/CHDQ······S. 164
Kompakter Hydraulikzylinder, JIS-Standard-konform/
CHK □/ CHDK □·····S. 164
Hydraulikzylinder mit kleinem Kolben-Ø/CHN ·····S. 164
Runder Hydraulikzylinder/ CHM/CHDM ·······S. 164
Hydraulikzylinder, ISO-konform/ CHS □/ CHDS □ ········S. 164
Hydraulikzylinder, JIS-Standard-konform/
CH2/CHD2 ·····S. 165
Hydraulikzylinder mit Zuganker/CHA/CHDA······S. 165



Hochvakuum-Ventile

Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium - XL□





- Hohe Beständigkeit gegenüber Fluor
- Minimale Ausgasung
- Minimale Kontaminierung durch Schwermetalle

Serie	Funktionsweise	Wellendichtungs- System	Ventil- ausführung	Material	Flansch- größe
XLA		Faltenbalgdichtung	einfachwirkend (N.C.)		16 bis 80
XLAV (mit Elektromagnetventil)	pneumatisch betätigt	Faltenbalgdichtung	einfachwirkend (N.C.)	Gehäuse: Aluminiumlegierung	16 bis 80
XLC		Faltenbalgdichtung	doppeltwirkend	Faltenbalg: rostfreier Stahl 316L	16 bis 80
XLCV (mit Elektromagnetventil)		Faltenbalgdichtung	doppeltwirkend		16 bis 80
XLF		O-Ring-Dichtung	einfachwirkend (N.C.)		16 bis 160
XLFV (mit Elektromagnetventil)		O-Ring-Dichtung	einfachwirkend (N.C.)	Gehäuse: Aluminiumlegierung	16 bis 160
XLG		O-Ring-Dichtung	doppeltwirkend		16 bis 80
XLGV (mit Elektromagnetventil)		O-Ring-Dichtung	doppeltwirkend		16 bis 80
XLD		Faltenbalg-/O-Ring- Dichtung	einfachwirkend (N.C.)		25 bis 80
XLDV (mit Elektromagnetventil)		Faltenbalg-/O-Ring- Dichtung	einfachwirkend (N.C.)	Gehäuse: Aluminiumlegierung	25 bis 80
XLH	manuell	Faltenbalgdichtung	manuell	Faltenbalg: rostfreier Stahl 316L	16 bis 50
XLS	elektromagnetisch	Faltenbalg- Druckausgleich	einfachwirkend (N.C.)		16, 25

Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium – XLAQ/XLDQ







Serie	Funktionsweise	Wellendichtungs- System	Ventil- ausführung	Material	Flansch- größe
XLAQ	pneumatisch	Faltenbalgdichtung	einfachwirkend	Gehäuse: Aluminium	16 bis 50
XLDQ	betätigt	Faltenbalgdichtung O-Ring-Dichtung	(N.C.)	Faltenbalg: rostfreier Stahl 316L	40, 50

Hochvakuum-Eck-/In-line-Ventil aus rostfreiem Stahl – XM/XY





- Präzisionsguss sowie einheitliche Zusammensetzung verhindern eine Gasansammlung
- Die Serie XM ist mit der Serie XL austauschbar, dem Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium

Serie	Funktionsweise	Wellendichtungs- System	Ventil- Ausführung	Material	Flansch- größe
XMA/XYA		Faltenbalgdichtung	einfachwirkend (N.C.)	Gehäuse: SCS13 (entspricht	16 bis 80 Anm.)
XMC/XYC	pneumatisch	Faltenbalgdichtung	doppeltwirkend		16 bis 80 Anm.)
XMD/XYD	betätigt	Faltenbalg-/ O-Ring- Dichtung	einfachwirkend (N.C.)	rostfreiem Stahl 304) Faltenbalg: rostfreier Stahl 316L	25 bis 80
XMH/XYH	manuell	Faltenbalgdichtung	manuell		16 bis 50 Anm.)

Anm.) Die Größe 16 ist nicht als In-line-Ausführung erhältlich.



Hochvakuum-Ventile

Ventil für langsame Belüftung von Vakuumkammern – XVD





- Konstruktion mit integriertem Ventil/Nadelventil die Leitungen nehmen nur 1/4 des Einbauraums des Vorgängermodells in Anspruch
- Bedeutende Partikelreduzierung dank Verwendung einer Metallmembrane im Bogenbereich
- Einstellung des Durchflusses der Anfangs- und der Hauptbelüftung möglich

Serie	Ventilausführung	Medium	Leitungsanschluss	Anschlussgröße
XVD	drucklos geschlossen (bei Druckbeaufschlagung offen, Federdichtung)	Stickstoff, Druckluft, Edelgas usw.	VCR [®] Swagelok [®]	1/4B

Rechteck-Schieberventile

Hochvakuum-Rechteckschieber - XGT





• Eignet sich zum Abschotten von Loadlock- und Transferkammern oder Transfer- und Prozesskammern in Halbleiteranlagen und ähnlichen Anwendungen

Serie	Betriebsdruck- bereich [Pa]	Medium	Öffnungsgröße (Höhe x Breite) [mm]	Betriebsdruck [MPa]
ХСТ	atmosphärischer Druck bis 1 x 10 ⁻⁶	Edelgas, Vakuum	32 x 222 46 x 236 50 x 336	0,45 bis 0,6

Hochvakuum-Rechteckschieber - XGT





- Für 450 mm-Wafer
- Zugriff von oben möglich
- Faltenbalg austauschbar
- Konstruktion mit 2-stufiger Schieberbewegung
- Mit Endlagenverriegelung

Serie	Betriebsdruck- bereich [Pa]	Medium	Öffnungsgröße (Höhe x Breite) [mm]	Betriebsdruck [MPa]
XGT/Hochvakuum- Rechteckschieber	atmosphärischer Druck bis 1 x 10 ⁻⁶	Edelgas	56 x 496	0,45 bis 0,6

Kolbenstangenloser Zylinder für Einbau in Vakuumkammern

Kolbenstangenloser Zylinder für Vakuumkammern – CYV







Serie	Betriebsumgebungsdruck [Pa (ABS)]	Kolben-Ø [mm]
CVV	Atmosphära his 1 3 v 10-4	15 22



Hydraulikzylinder

Kompakter Hydraulikzylinder - CHQ/CHDQ





- Signalgeber können montiert werden
 - Die Montage von Signalgebern hat keine Auswirkungen auf die Gesamtlänge
 - Mit Signalgeber (Serie CHDQ: CHDQ, CHDQW)

• Leichtes und kompaktes Aluminiumgehäuse

Serie	Nenndruck [MPa]	Gehäusematerial	Betrieb	Kolben-Ø [mm]
CHQ	3,5	Aluminium	doppeltwirkend/ Standardkolbenstange	20, 32, 40, 50, 63, 80, 100
CHQW	3,5	Aluminium	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	20, 32, 40, 50, 63, 80, 100

Kompakter Hydraulikzylinder, JIS-Standard-konform – CHK□/CHDK□





- Leichtes und kompaktes Aluminiumgehäuse
- Signalgeber können montiert werden
- Die Montage von Signalgebern hat keine Auswirkungen auf die Gesamtlänge
- Erfüllt JIS-Standard (Serie CHKD)
- Mit Signalgeber (Serie CHDK□: CHDKD, CHDKG)

Serie	Nenndruck [MPa]	Gehäusematerial	Betrieb	Kolben-Ø [mm]
CHKD	10	Aluminium	doppeltwirkend/ Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
CHKG	16	Aluminium	doppeltwirkend/ Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100

Hydraulikzylinder mit kleinem Kolben-Ø – CHN



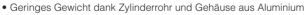


- Leichte Konstruktion mit Zvlinderrohr aus rostfreiem Stahl und Gehäuse aus Aluminium
- Mit Dämpfungsdichtungs-Mechanismus, reduziert die Stoßeinwirkung am Hubende und verlängert die Lebensdauer
- Kompakter Querschnitt der Abdeckung im Vergleich zu Zylindern mit Zuganker

Serie	Nenndruck [MPa]	Kolbenstangenmaterial	Betrieb	Kolben-Ø [mm]
CHN	7	rostfreier Stahl	doppeltwirkend/ Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40

Runder Hydraulikzylinder - CHM/CHDM





Mit Signalgeber (Serie CHDM: CHDM)



Serie	Nenndruck [MPa]	Kolbenstangenmaterial	Betrieb	Kolben-Ø [mm]
СНМ	3,5	Aluminium	doppeltwirkend/ Standardkolbenstange	20, 25, 32, 40

Hydraulikzylinder, entspricht ISO - CHS□/CHDS□





- Zylinder mit Gehäuse und Befestigungselementen können leicht zusammen- und auseinandergebaut werden
- Kompakter Querschnitt der Abdeckung im Vergleich zu Zylindern mit Zuganker
- Reduzierte Gesamtlänge (im Vergleich zur Serie CH2)
- Mit Signalgeber (Serie CHDS□: CHDSD, CHDSG)

Serie	Nenndruck [MPa]	Kolbenstangenmaterial	Betrieb	Kolben-Ø [mm]
CHSD	10	rostfreier Stahl	doppeltwirkend/ Standardkolbenstange	40, 50, 63, 80, 100
CHSG	16	rostfreier Stahl	doppeltwirkend/ Standardkolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100



Hydraulikzylinder

Hydraulikzylinder, JIS-Standard-konform - CH2/CHD2





- Mit Dämpfungsdichtungs-Mechanismus, reduziert die Stoßeinwirkung am Hubende und verlängert die Lebensdauer
- Zylinderkopf in Blockkonstruktion für eine einfache Montage und Demontage
- Mit Signalgeber (Serie CHD2: CHD2E, CHD2EW, CHD2F, CHD2FW, CHD2G, CHD2H)

Serie	Nenndruck [MPa]	Kolbenstangenmaterial	Betrieb	Kolben-Ø [mm]
CH2E	3,5	Aluminium	doppeltwirkend/ Standardkolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100
CH2EW	3,5	Aluminium	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100
CH2F	7	rostfreier Stahl	doppeltwirkend/ Standardkolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100
CH2FW	7	rostfreier Stahl	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100
CH2G	14	Eisen	doppeltwirkend/ Standardkolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100
СН2Н	14	rostfreier Stahl	doppeltwirkend/ Standardkolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100

Hydraulikzylinder mit Zuganker - CHA/CHDA





• Mit Signalgeber (Serie CHDA: CHDA, CHDAW)

Serie	Nenndruck [MPa]	Kolbenstangenmaterial	Betrieb	Kolben-Ø [mm]
СНА	3,5	Aluminium	doppeltwirkend/ Standardkolbenstange	40, 50, 63, 80, 100
CHAW	3,5	Aluminium	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	40, 50, 63, 80, 100
CHA□F	3,5	Eisen	doppeltwirkend/ Standardkolbenstange	40, 50, 63, 80, 100, 125, 160
CHAW□F	3,5	Eisen	doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange	40, 50, 63, 80, 100, 125, 160



Filter-Regler



Filter-Regler/**AW30/40-X2622**······S. 167

Stellungsregler



Elektropneumatischer Stellungsregler/intelligenter Stellungsregler/

Booster-Ventil/Schließventil





Filter-Regler

Filter-Regler - AW30/40-X2622





- Material der Außenteile: rostfreier Stahl 316
- Umgebungs- und Medientemperatur: -40 bis 80 °C
- Erfüllt die internationalen NACE-Standards

Serie	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]	Filtrationsgrad [μm]
AW30/40-X2622	1/4, 3/8, 1/2	0,05 bis 0,85	5

Stellungsregler

Elektropneumatischer Stellungsregler/intelligenter Stellungsregler – IP8□00/IP8□01





IP8001 (Schwenkhebelrückführung)



IP8101 (Wellenrückführung)

- Schutzart: JISF8007 IP65 (IEC 60529)
- Überwachungsfunktion
- Explosionsgeschützte Bauweise
 Elektropneumatischer Stellungsregler: explosionsgeschützte TIIS-Bauweise (Exd I BT5)
 eigensichere explosionsgeschützte ATEX-Bauweise (I 2G Ex i I CT5/T6)

Intelligenter Stellungsregler: eigensichere explosionsgeschützte ATEX-Bauweise (II 1G Ex ia II CT4/T5/T6)

• HART-Übertragungsfunktion (intelligenter Stellungsregler)

Beschreibung	Serie	Ausführung	Anschlussgröße [Rc, NPT, G]	Eingangsdruck [MPa]	Eingangsstrom
elektropneumatischer Stellungsregler	IP8000	Schwenkhebel- rückführung	1/4	0,14 bis 0,7	4 bis 20 mADC
elektropneumatischer Stellungsregler	IP8100	Wellenrückführung	1/4	0,3 bis 0,7	4 bis 20 mADC
intelligenter Stellungsregler	IP8001	Schwenkhebel- rückführung	1/4	0,3 bis 0,7	4 bis 20 mADC
intelligenter Stellungsregler	IP8101	Wellenrückführung	1/4	0,3 bis 0,7	4 bis 20 mADC

Zylinder-Stellungsregler - IP200



- \bullet Präzise und stabile Positionierung von Zylindern mit kleinem Kolben-Ø
- Verwendbar für die Überwachung der Zylinderposition in der Prozesstechnik, als Servo-Mechanismus und in der allgemeinen Industrie

Serie	Anschlussgröße	Eingangsdruck [MPa]	Signaldruckbereich [MPa]
IP200	Rc 1/4	0,3 bis 0,7	0,02 bis 0,1

Booster-Ventil - IL100





Serie	Anschlussgröße	Verhältnis	Eingangs- und Ausgangsdruck
IL100	Rc 1/4, 3/8	1:1	0,7 MPa
	*		

Schließventil - IL201/211



• Baustein zur Blockierung von Stellgliedern bei Unterschreiten eines einstellbaren Minimaldrucks am Signaleingang

Serie	Anschlussgröße	Einstelldruck [MPa]	zum Absperren des Drucks im Pneumatikkreis
IL201/211	Bc 1/4	0 14 bis 0 7	0.7 MPa





 Pneumatikkomponenten für Reinraumanwendungen/ geringe Partikelabgabe in die Umgebung

Serien für Trockenräume – 25A-



Serien für Trockenräume/25A-----S. 169



Sonstige Serien

Reinraum/geringe Partikelbildung – 10-/11-/12-/13-/21-/22-





Beschreibung	Modell	Merkmale/technische Daten
Reinraumserie	10-/11- 12-/13-	 Vermeidung von Partikeleintrag in Reinräume. Verringerte Partikelbildung der Ausrüstung (von Grad 1 zu 4). Je nach Reinraumklasse wählbar. Verwendung von Fluorfett Die Produkte werden doppelt verpackt in antistatischen Beuteln ausgeliefert.
kupfer-, fluor-, silikonfrei, geringe Partikelbildung		 Für Umgebungen, in denen Kupfer, Fluor und Silikon unerwünscht sind. Verwendung von Lithiumseifenfett Gleiche Konstruktion wie Reinraumserie Standardverpackung (nicht doppelt verpackt)

Serien für Trockenräume – 25A-



Serien für Trockenräume – 25A- Modell		Merkmale/technische Daten		
Serien für Trockenräume	25A-	 Kupfer- (Cu) und zinkfrei (Zn) Geeignet für Druckluft mit sehr niedrigem Taupunkt (bis -70 °C) Verwendetes Schmierfett geeignet für niedrige Taupunkte, längere Lebensdauer. 		

169



Α			
AC-A	Modulare Wartungseinheit	S.	77
AC-B	Modulare Wartungseinheit		77
ACG	Modulare Wartungseinheit		79
AD	Automatisches Kondensatablassventil		75
ADH	Automatischer Kondensatablass für hohe Beanspruchung		
AEP100-02	Ölpumpe, Druckluft angetrieben		86
AF	Luftfilter mit hoher Durchflusskapazität		80
AF-A	Luftfilter		77
AFD-A	Submikrofilter		77
AFF	Hauptleitungsfilter		72
AFM-A	Mikrofilter		77
AK	Rückschlagventil		107
AK	Regler/Rückdruckregler für allgemeine Anwendungen		
AK	Membranventil für allgemeine Anwendungen		139
AL	Druckluftöler für großen Durchfluss		86
AL-A	Druckluftöler		78
ALD	Jet-Öler		86
ALF	Öler mit automatischer Öleinspeisung		86
ALIP	Impulsöler		86
ALT	Tank mit automatischer Öleinspeisung		86
AM	Mikrofilter		73
AMC	Filter-Schalldämpfer		110
AMD	Submikrofilter		73
AME	Supermikrofilter		73
AMF	Geruchsfilter		73
AMG	Wasserabscheider		72
AMH	Submikrofilter mit Vorfilter		73
AMJ	Wasserabscheider für Vakuumsysteme		68
AMP	Filter-Schalldämpfer für Reinraum-Anwendungen		110
AMR	Mikrofilter-Regler-Einheit		81
AMV	Filter-Schalldämpfer für die Abluft von Vakuumpumpen		
AMV	Filter-Schalldämpfer für die Abluft von Vakuumpumpen		110
AN	Schalldämpfer		110
AN	Schalldämpfer		110
AP	Regler/Rückdruckregler für Reinstgas-Anwendungen (UHP)		138
AP	Membranventil für Reinstgas-Anwendungen		138
AP	Rückschlagventil/Vakuumerzeuger/Durchflussschalter		139
AQ	Schnellentlüftungsventil		107
AR	Pilotgesteuerter Regler		81
AR-A	Regler		77
AR-B	Regler		77
ARG	Regler mit eingebautem Manometer		79
ARG□K	Regler mit eingebautem Manometer mit Rückstrommechanismus		79
ARJ1020F	Miniatur-Regler		80
ARJ210	Miniatur-Regler		80
ARJ310	Miniatur-Regler		81
ARM10	Druckregler in Blockbauweise		82
ARM1000	Druckregler in Blockbauweise		82
ARM11	Druckregler in Blockbauweise		82
ARM2000	Druckregler in Blockbauweise		82
ARM2500	Druckregler in Blockbauweise		82
ARM3000	Druckregler in Blockbauweise		82
ARM5	Modulares Druckregelventil		81
ARP	Direkt betätigter Präzisionsregler		82
ARX	Kompakter Regler		81
AS	Winkel-Typ/Push-Lock-Verriegelung		102
7.0	or 13p/1 don Look vornegelang	U .	102

AS	Winkel-Typ/Universal-Typ	S.	
AS	Schwer entflammbarer Winkel-Typ		102
AS	Einsteckbar mit Steckverbindung		103
AS	Winkel-Typ (Metallgehäuse)		103
AS	Gerade Ausführung		103
AS	Gerade Ausführung für Paneeleinbau	S.	103
AS	Drosselrückschlagventil mit Uni-Steckverbindung		103
AS	Winkel-Typ (Metallgehäuse)	S.	104
AS	Gerade Ausführung	S.	104
AS	Gerade Ausführung mit hohem Durchfluss		104
AS	Gerade Ausführung mit Push-Lock-Verriegelung	S.	104
AS	Drosselrückschlagventil mit Restdruck-Entlüftungsventil	S.	105
AS	Drosselrückschlagventil aus rostfreiem Stahl	S.	105
AS	Drosselrückschlagventil für Langsamlauf-Zylinder	S.	105
AS	Drosselrückschlagventil, einstellbar mit Flachschraubendreher	S.	106
AS	Drosselrückschlagventil, manipulationssicher	S.	106
AS-FPG	Drosselrückschlagventil mit Steckverbindungen für Reinraumanwendungen	S.	105
AS-FPQ	Drosselrückschlagventil mit Steckverbindungen für Reinraumanwendungen	S.	105
AS-FS	Drosselrückschlagventil mit Ziffernanzeige	S.	102
ASD	Doppel-Drosselrückschlagventil	S.	104
ASN2	Abluftdrossel mit Schalldämpfer	S.	106
ASP	Drosselrückschlagventil mit Pilotventil	S.	106
ASQ	Drucklufteinsparungsventil	S.	108
ASR	Drucklufteinsparungsventil		108
ASS	Soft-Start-Ventil	S.	107
ASV	Drossel-Schnellentlüftungsventil	S.	107
AV	Soft-Start-Ventil	S.	80
AW-A	Filter-Regler		78
AW-B	Filter-Regler		78
AW30-X2622	Filter-Regler		78
AW30-X2622	Filter-Regler		167
AW40-X2622	Filter-Regler		78
AW40-X2622	Filter-Regler		167
AWD	Submikrofilter-Regler		78
AWG	Filter-Regler mit eingebautem Manometer		79
AWG□K	Filter-Regler mit eingebautem Manometer mit Rückstrommechanismus		79
AWM	Mikrofilter-Regler		78
AZ	Regler/Rückdruckregler für Reinstgas-Anwendungen (UHP)		138
AZ	Membranventil für Reinstgas-Anwendungen		139
	0	О.	100
В			
BP	Regler/Rückdruckregler für Reinstgas-Anwendungen (UHP)	S.	138
BP	Regler/Rückdruckregler für allgemeine Anwendungen	_	
		О.	100
C			
C (L) KG-X2095	Klemmzylinder/schmale Ausführung	S.	49
C (L) KP-X2095	Klemmzylinder/schmale Ausführung	S.	49
C (L) KQG	Zentrier- und Klemmzylinder	S.	48
C (L) KQG32	Zentrier- und Klemmzylinder		48
C (L) KQP	Zentrier- und Klemmzylinder		48
C (L) KU32	Zentrier- und Klemmzylinder		48
C55	Kompaktzylinder ISO-Standard		33
C85	ISO-Zylinder		30
C96	ISO-Zylinder		31
C96SD	ISO-Zylinder		31
CA2-Z	Druckluftzylinder		30
CA2-Z	Wasserfester Zylinder		34
CA2-Z	Zylinder mit stabiler Schmierungsfunktion (Schmutzabstreifer)		35
	, (commutation)	Ο.	55

		0 15
CA2Y-Z	Leichtlaufzylinder	S. 46
CC	Niederdruckhydraulikeinheit	S. 35
CD55	Kompaktzylinder ISO-Standard	S. 33
CD85	ISO-Zylinder	S. 30
CDA2-Z	Druckluftzylinder	S. 30
CDBX2	Schlitteneinheit	S. 41
CDBXW	Schlitteneinheit	S. 42
CDG1-Z	Druckluftzylinder	S. 29
CDG3	Druckluftzylinder/kurze Ausführung	S. 29
CDG5-S	Zylinder aus rostfreiem Stahl	S. 34
CDJ2-Z	Druckluftzylinder	S. 28
CDJ5-S	Zylinder aus rostfreiem Stahl	S. 34
CDJP2	Miniaturzylinder	S. 28
CDL	Klemmzylinder/Zylinder mit Feststelleinheit	S. 42
CDLQ	Kompaktzylinder mit Feststelleinheit	S. 44
CDLS	Zylinder mit Feststelleinheit	S. 44
CDM2-Z	Druckluftzylinder	S. 29
CDNA2	Zylinder mit Feststelleinheit	S. 43
CDNG	Zylinder mit Feststelleinheit	S. 43
CDNS	Zylinder mit Feststelleinheit	S. 43
CDPX2	Schlitteneinheit	S. 41
CDPXW	Schlitteneinheit	S. 42
CDQ2-Z	Kompaktzylinder	S. 32
CDQM	Kompaktzylinder mit Führungsstangen	S. 33
CDQS	Kompaktzylinder/platzsparende Kompaktbauweise	S. 32
CDRA1-Z	Schwenkantrieb	S. 56
CDRB1	Schwenkantrieb	S. 55
CDRB2-Z	Schwenkantrieb	S. 55
CDRBU2-Z	Schwenkantrieb/Ausführung für Direktmontage	S. 55
CDRQ2	Kompakt-Schwenkantrieb	S. 56
CDRQ2X	Langsamlauf-Schwenkantrieb	S. 57
CDS1	Druckluftzylinder	S. 31
CDS2	Druckluftzylinder	S. 31
CDU	Zylinder für Direktmontage	S. 32
CDUJ	Miniatur-Zylinder für Direktmontage	S. 31
CE1	Zylinder mit Weg-Mess-System	S. 51
CEP1	Präzisionszylinder mit Weg-Mess-System	S. 51
CEU5	Zähler für Positionierzylinder	S. 51
CG1-Z	Druckluftzylinder	S. 29
CG1-Z	Wasserfester Zylinder	S. 34
CG1-Z	Zylinder mit stabiler Schmierungsfunktion (Schmutzabstreifer)	S. 35
CG1Y-Z	Leichtlaufzylinder	S. 46
CG3	Druckluftzylinder/kurze Ausführung	S. 29
CG5-S	Zylinder aus rostfreiem Stahl	S. 34
CH2	Hydraulikzylinder, JIS-Standard-konform	S. 165
CH2F	Wasserfester Zylinder	S. 34
CHA	Hydraulikzylinder mit Zuganker	S. 165
CHD2	Hydraulikzylinder, JIS-Standard-konform	S. 165
CHDA	Hydraulikzylinder mit Zuganker	S. 165
CHDK	Kompakter Hydraulikzylinder, JIS-Standard-konform	S. 164
CHDM	Runder Hydraulikzylinder	S. 164
CHDQ	Kompakter Hydraulikzylinder	S. 164
CHDS	Hydraulikzylinder, entspricht ISO	S. 164
CHK	Kompakter Hydraulikzylinder, JIS-Standard-konform	S. 164
CHKDB	Wasserfester Zylinder	S. 34
СНМ	Runder Hydraulikzylinder	S. 164
CHN	Hydraulikzylinder mit kleinem Kolben-Ø	S. 164
CHQ	Kompakter Hydraulikzylinder	S. 164

CHS □	Hydraulikzylinder, entspricht ISO	S	164
CJ1	Druckluftzylinder		28
CJ2-Z	Druckluftzylinder		28
CJ2X-Z	Langsamlaufzylinder		46
CJ2Y-Z	Leichtlaufzyllinder		46
CJ5-S	Zylinder aus rostfreiem Stahl		34
CJP	Miniaturzylinder		28
CJP2	Miniaturzylinder		28
CK□1-Z	Klemmzylinder		48
CKGV	Klemmzylinder		50
CKQR	Bolzenklemmzylinder		50
CKU	Zentrier- und Klemmzylinder		50
CKZ2N	Für Nordamerika/ Kraftspanner		49
	Kraftspanner, Slim-Line		49
CKZ3	Für Nordamerika/Europa/Kraftspanner		49
CKZP	Bolzenklemmzylinder		50
CKZT	Für Europa/Kraftspanner		50
CL	Klemmzylinder/Zylinder mit Feststelleinheit		42
CLK2	Klemmzylinder/zylinder mit Feststellerinlert Klemmzylinder mit Verriegelung		49
CLKZ1R	Für Frankreich/Kraftspanner		50
CLQ	Kompaktzylinder mit Feststelleinheit		44
CLS	Zylinder mit Feststelleinheit		44
CM2-Z	Druckluftzylinder		29
CM2-Z	<u> </u>		34
CM2-Z	Wasserfester Zylinder Zylinder mit stabiler Schmierungsfunktion (Schmutzabstreifer)		35
CM2X-Z	Langsamlaufzylinder		46
CM2Y-Z	Leichtlaufzyllinder		46
CNA2	Zylinder mit Feststelleinheit		43
CNG	Zylinder mit Feststelleinheit		43
CNS	Zylinder mit Feststelleinheit		43
CP96	ISO-Zylinder		31
CP96SD	ISO-Zylinder		31
CQ2	Zylinder mit stabiler Schmierungsfunktion (Schmutzabstreifer)		35
CQ2-Z	Kompaktzylinder		32
CQ2-Z	Wasserfester Zylinder		34
CQ2X	Langsamlaufzylinder	_	46
CQ2Y-Z	Leichtlaufzyllinder		46
CQM	Kompaktzylinder/mit Führungsstangen		33
CQS	Kompaktzylinder/platzsparende Kompaktbauweise		32
CQS	Zylinder mit stabiler Schmierungsfunktion (Schmutzabstreifer)	_	35
CQSX	Langsamlaufzylinder		46
CQSY	Leichtlaufzyllinder		46
CQU	Kompaktzylinder/flache Ausführung		33
CRA1-Z	Schwenkantrieb		56
CRB1	Schwenkantrieb		55
CRB2-Z	Schwenkantrieb		55
CRBU2-Z	Schwenkantrieb/Ausführung für Direktmontage		55
CRJ	Miniatur-Schwenkantrieb		56
CRQ2	Kompakt-Schwenkantrieb		56
CRQ2X	Langsamlauf-Schwenkantrieb		57
CS1	Druckluftzylinder		31
CS2	Druckluftzylinder Druckluftzylinder		31
CS2Y	Leichtlaufzylinder		46
CU	Zylinder für Direktmontage		32
CUJ	Miniaturzylinder für Direktmontage		31
CUX	Langsamlaufzylinder		46
CVQ	Kompaktzylinder mit Elektromagnetventil		52
CVQM	Kompaktzylinder mit Elektromagnetventil/mit Führungsstange		
O A COLAI	nompanizyiinuei mii Elentiumaynetveritii/mii Furiiungsstange	<u>ن</u> .	JZ

INDEX

A

B C

D

E

_

<u>...</u> Н

I

K

N //

<u>Р</u>

S

Т

W

X

Sonstige



CX2	Schlitteneinheit	S. 41
CXS	Zylinder mit stabiler Schmierungsfunktion (Schmutzabstreifer)	S. 35
CXS	Doppelkolbenzylinder	S. 42
CXSJ	Doppelkolben-Kompaktzylinder	S. 42
CXT	Plattformzylinder	S. 42
CXW	Schlitteneinheit	S. 42
CY1	Kolbenstangenloser Zylinder mit magnetischer Kupplung	S. 37
CY1F	Kolbenstangenloser Zylinder mit magnetischer Kupplung/niedriger Gehäusequerschnitt	S. 37
CY3	Kolbenstangenloser Zylinder mit magnetischer Kupplung	S. 36
CYV	Kolbenstangenloser Zylinder für Einbau in Vakuumkammern	S. 163
D		
D	Signalgeber	S. 53
D	Regulierbarer Signalgeber	S. 53
D-P3DW□	Magnetfeldresistenter elektronischer Signalgeber mit 2-farbiger Anzeige	S. 53
DL	Schneidringverschraubungen	S. 90
DM	Mehrfachkupplung	S. 91
DMK	Mehrfachkupplung mit Steckverbindungen	S. 91
DVE	Druckerhöhungsstation	S. 85
E		
E210	Modularer Adapter	S. 80
E310	Modularer Adapter	S. 80
E410	Modularer Adapter	S. 80
EB	Filterelemente aus Sintermetall	S. 142
ES	Filterelemente aus Sintermetall	S. 142
EX	Feldbus-Anbindungen	S. 17
EX250	Feldbus-Anbindungen	S. 18
EX260	Feldbus-Anbindungen	S. 18
EX500	Feldbus-Anbindungen	S. 18
EX500	M8/M12-Stecker	S. 19
EX510	Feldbus-Anbindungen	S. 19
EX600	Feldbus-Anbindungen	S. 18
EX9	M8/M12-Stecker	S. 19
F		
FGD	Industriefilter/Beutelfilter	S. 141
FGE	Industriefilter/Beutelfilter	S. 141
FGG	Industriefilter/Beutelfilter	S. 141
FGH	Präzisionsfilter für Flüssigkeiten	S. 141
FN	Wartungsarmer Filter	S. 142
FQ1	Schnelltausch-Filter/für Reinigungsflüssigkeiten	S. 141
G		
G□	Manometer für Standardzwecke	S. 111
G46-□-□-SRA	Manometer für Reinraum-Regler	S. 112
G46-□-□-SRB	Manometer für Reinraum-Regler	S. 112
G46E	Manometer, ölfrei/Außenteile kupferfrei	S. 111
G49	Manometer für Reinraum-Serie (Serie 10-)	S. 112
GD40	Differenzdruck-Manometer	S. 75
GP46	Manometer mit Schaltfunktion	S. 112
GZ46	Manometer für Vakuum	S. 112
m .		
لنا		
Н	Schneidringverschraubungen	S. 90
HEB	Thermoelektrisches Tauchbad in Peltier-Ausführung	
HEC	Thermo-Controller in Peltier-Ausführung	S. 145
HED	Thermo-Controller für Chemikalien in Peltier-Ausführung	S. 146

HEP500	Strahlpumpe/Ejektortyp	S	86
HRS	Thermo-Chiller		144
HRSH	Thermo-Chiller		144
HRW	Wassergekühlter Thermo-Chiller		145
HRZ	Thermo-Chiller		144
HRZ	Thermo-Chiller		144
HRZD	Dualer Thermo-Chiller		145
HY 🗆	Hygienic Design-Zylinder		34
HYD	Hygienic Design-Zylinder		34
	Trygienic Design-Zyimder	O .	04
IDFA□E	Kältetrockner/für die Verwendung in Europa, Asien und Ozeanien	S	71
IDFA□F	Kältetrockner/für die Verwendung in Europa, Asien und Ozeanien		71
IDG	Membrantrockner		72
IDG□A	Membrantrockner		72
IDH 🗆	Thermo-Trockner mit Lufttemperatur-Anpassungsfunktion		71
IDH 🗆	Thermo-Trockner mit Lufttemperatur-Anpassungsfunktion		146
IDK	Feuchtigkeitsregulierende Schlauchleitung		72
IDK	Feuchtigkeitsregulierende Schlauchleitung		100
IF3	Durchflussschalter/Ausführung mit Schaufel		121
IFW5	Durchflussschalter/Ausführung mit Membrane	S.	121
IL100	Booster-Ventil	S.	167
IL201/211	Schließventil	S.	167
INR	Thermoelektrisches Tauchbad in Peltier-Ausführung		
IP200	Zylinder-Stellungsregler	S.	167
IP8□00	Elektropneumatischer Stellungsregler		167
IP8□01	Intelligenter Stellungsregler	S.	167
IR	Präzisionsdruckregler	S.	83
IRV	Vakuumregler	S.	67
IRV	Vakuumregler	S.	83
IS10	Druckschalter/Reed-Schalter-Ausführung	S.	118
IS3000	Druckschalter/Mikro-Schalter-Ausführung	S.	118
ISA2	Luftsensor zur Werkstückerkennung	S.	116
ISA3	Luftspaltsensor mit 3-farbiger Anzeige	S.	116
ISE1	Kompakter Druckschalter	S.	115
ISE10	Kompakter digitaler Druckschalter	S.	114
ISE2	Kompakter Druckschalter	S.	115
ISE3	Digitaler Druckschalter mit LCD-Anzeige		115
ISE30A	Digitaler Präzisions-Druckschalter mit 2-farbiger Anzeige	S.	114
ISE35	Digitaler Druckschalter (mit eingebautem Regler)		116
ISE40A	Digitaler Präzisions-Druckschalter mit 2-farbiger Anzeige		114
ISE70	Digitaler Druckschalter mit 2-farbiger Anzeige		114
ISE75 (H)	Digitaler Druckschalter mit 2-farbiger Anzeige	S.	114
ISE80	Digitaler Druckschalter mit 2-farbiger Anzeige		
ISG	Druckschalter für verschiedene Medien/Schnappschalter-Ausführung	S.	118
ITV	Elektronischer Vakuumregler		67
ITV	Elektropneumatischer Regler		84
ITV	Elektronischer Vakuumregler		84
ITVX	5,0 MPa max. Eingangsdruck/elektropneumatischer Hochdruckregler		85
IZD10	Sensor zum Messen elektrostatischer Aufladung		122
IZE11	Elektrostatischer Sensor		123
IZF10	Ionisierer/Gebläseausführung	S.	122
171140	Toronto and Manager 24 mars M	0	100

Tragbares Messgerät zum Messen elektrostat. Aufladung $\,S.\,\,123\,$

Ionisierer/Düsenausführung

Ionisierer/Stabausführung

Ionisierer/Stabausführung

Ionisierer/Stabausführung

S. 122

S. 122 S. 122

S. 122

IZH10

IZN10

IZS40

IZS41

IZS42

LEPS	Elektrischer Antrieb/Miniaturausführung mit Schlitten	S.	155
LEPY	Elektrischer Antrieb/Miniaturausführung mit Kolbenstange		155
LER	Elektrischer Schwenkantrieb	S.	156
LES	Elektrischer Kompaktschlitten	S.	154
LESH	Elektrischer Kompaktschlitten/hochsteife Ausführung	S.	155
LEY	Elektrischer Zylinder	S.	152
LEY□D	Elektrischer Zylinder	S.	153
LEYG	Elektrischer Zylinder/mit Führungsstange	S.	153
LEYG□D	Elektrischer Zylinder/mit Führungsstange	S.	154
LFE	Elektromagnetischer digitaler Durchflussmesser mit 3-farbiger Anzeige	S.	120
LL	Schneidringverschraubungen	S.	90
LLB	Reinluftmodul	S.	75
LQ1	Verschraubungen aus Fluorpolymer für hohe Reinheitsbedingungen	_	94
LQ1	Verschraubungen aus Fluorpolymer für hohe Reinheitsbedingungen/ Hyper-Fitting/Ausführung mit Einsatzhülse	S.	135
LQ3	Verschraubungen aus Fluorpolymer für hohe Reinheitsbedingungen	S.	95
LQ3	Verschraubungen aus Fluorpolymer für hohe Reinheitsbedingungen/Hyper-Fitting/Flare-Ausführung	S.	135
LQHB	Durchführungen aus hochreinem Fluorpolymer	S.	95
LQHB	Durchführungen aus hochreinem Fluorpolymer	S.	135
LVA	Pneumatisch betätigtes Reinstmedien-Ventil für Chemikalien/mit Gewinde	S.	132
LVA	Pneumatisches betätigtes Reinstmedien-Ventil für Chemikalien/für organische Lösungsmittel	S.	132
LVC	Pneumatisch betätigtes Reinstmedien-Ventil für Chemikalien/mit integrierten Verschraubungen	S.	132
LVD	Pneumatisch betätigtes Reinstmedien-Ventil für Chemikalien/ Kompaktausführung	S.	133
LVD	Pneumatisch betätigtes Reinstmedien-Ventil für Chemikalien/ kompatibel mit Flusssäure	S.	133
LVDH	Handbetätigtes Reinstmedien-Ventil für Chemikalien/kompatibel mit Flusssäure	S.	133
LVH	Handbetätigtes Reinstmedien-Ventil für Chemikalien/mit Gewinde	S.	132
LVH	Handbetätigtes Reinstmedien-Ventil für Chemikalien/für organische Lösungsmittel	S.	132
LVM	2/2- und 3/2-Wege-Magnetventil, direkt betätigt, mit Membran, für Chemikalien	S.	128
LVN	Fluorpolymer-Drossel	S.	135
LVP	Pneumatisch betätigtes Membranventil aus PVC-C	S.	134
LVQ	Pneumatisch betätigtes oder handbetätigtes Reinstmedien- Ventil für Chemikalien/nicht-metallische Außenfläche/flach, mit Einsatzhülse, mit integrierten Verschraubungen	S.	133
LVQ	Pneumatisch betätigtes oder handbetätigtes Reinstmedien- Ventil für flüssige Chemikalien/nicht-metallische Außenfläche/flach, mit integrierten Verschraubungen	S.	134
LVQ	Pneumatisch betätigtes oder handbetätigtes Reinstmedien- Ventil für flüssige Chemikalien/nicht-metallische Außenfläche/Schlauchverlängerungen		134
LVW	PVC-Schnellablassventil	S.	
LZB	Elektrozylinder		160
LZC	Elektrozylinder	S.	160
M			
М	Miniatur-Verschraubungen	S.	90
M (D) UKA	Flachzylinder	S.	50
MA	AHC-System/automatisches Handwechselsystem	S.	60
MB-Z	Druckluftzylinder	S.	30
MB-Z	Wasserfester Zylinder	S.	34
MB1	Druckluftzylinder in Profilrohrausführung	S.	30
MB1	Wasserfester Zylinder	S.	34
MBY-Z	Leichtlaufzylinder	S.	46
MDB-Z	Druckluftzylinder	S.	30
MDB1	Druckluftzylinder in Profilrohrausführung	S.	30
MDHR2	Pneumatischer 2-Finger-Schwenkgreifer	S.	58
MDHR3	Pneumatischer 3-Finger-Schwenkgreifer	S.	58
MDLU	Flachzylinder mit Feststelleinheit		44
MDNB	Zylinder mit Feststelleinheit	S.	43
MDSU	Schwenktisch		55
MDU-Z	Flachzylinder	S.	33
MGC	Führungszylinder/Kompaktversion		41
MGF	Führungstisch	S.	41
MGG	Wasserfester Zylinder	S.	34

INDEX

Α

В

С

D

E

G

F

H -

K

M

R

S

T

W

Z

Sonstig



		_	4.5
MGG	Führungszylinder		40
MGJ	Miniaturzylinder mit Führungsstangen		39
MGP-Z	Wasserfester Zylinder		34
MGP-Z	Zylinder mit stabiler Schmierungsfunktion (Schmutzabstreifer)		35
MGP-Z	Kompaktzylinder mit Führung		40
MGPW	Kompaktzylinder mit Führung/breite Ausführung		40
MGQ	Kompaktzylinder mit Führung		40
MGT	Zylinder mit Schwenktisch		41
MGZ	Hochleistungszylinder/mit Verdrehsicherungsmechanismus		41
MGZR	Hochleistungszylinder		41
MHC2	Pneumatischer Winkelgreifer/kompakt	S.	59
MHC2	Pneumatischer Winkelgreifer/Standard	S.	59
MHF2	Pneumatischer Greifer mit niedrigem Gehäusequerschnitt	S.	57
MHK2	Pneumatischer Greifer, Prismenführung	S.	58
MHL2	Pneumatischer Greifer, große Öffnungsweite	S.	58
MHQ□2	Pneumatischer Parallelgreifer mit Kreuzrollenführung	S.	57
MHR2	Pneumatischer 2-Finger-Schwenkgreifer	S.	58
MHR3	Pneumatischer 3-Finger-Schwenkgreifer	S.	58
MHS2	Pneumatischer 2-Finger-Parallelgreifer	S.	58
MHS3	Pneumatischer 3-Finger-Parallelgreifer	S.	59
MHS4	Pneumatischer 4-Finger-Parallelgreifer	S.	59
MHT2-Z	Pneumatischer Greifer mit Kniehebelgelenk	S.	60
MHW2	180°-Winkelgreifer, Ausführung mit Zahnstange	S.	60
MHY2	180°-Winkelgreifer, Ausführung mit Nockenführung	S.	60
MHZ□2	Pneumatischer Parallelgreifer	S.	57
MIS	Vereinzeler		51
MIW	Vereinzeler		51
MK-Z	Schwenkklemmzylinder		47
MK2T	Schwenkklemmzylinder		47
ML1C	Kolbenstangenloser Zylinder mit Bremse		45
MLGC	Führungszylinder/kompakter Klemmzylinder mit integrierter Feststelleinheit		43
MLGP	Kompakt-Klemmzylinder mit Führung		44
MLU	Flachzylinder mit Feststelleinheit	S.	44
MNB	Zylinder mit Feststelleinheit		43
MQM	Leichtlaufzylinder/metallisch dichtend		46
MQP	Leichtlaufzylinder/metallisch dichtend		46
MQQ	Leichtlaufzylinder/metallisch dichtend		46
MQR	Leichtlauf-Drehführung mit Metalldichtung		95
MRHQ	Schwenkgreifer		60
MRQ	Hub-Schwenkeinheit		57
MS	Miniatur-Verschraubungen aus rostfreiem Stahl 316		94
MSQ	Schwenktisch		56
MSQX	Langsamlauf-Schwenkantrieb		57
		J.	
	Schwenktisch		55
MSU	Schwenktisch	S.	55 56
MSU MSZ	Schwenktisch Drehtisch mit 3 Positionen	S. S.	56
MSU MSZ MTS	Schwenktisch Drehtisch mit 3 Positionen Präzisionszylinder	S. S. S.	56 39
MSU MSZ MTS MU-Z	Schwenktisch Drehtisch mit 3 Positionen Präzisionszylinder Flachzylinder	S. S. S.	56 39 33
MSU MSZ MTS MU-Z MXF	Schwenktisch Drehtisch mit 3 Positionen Präzisionszylinder Flachzylinder Pneumatischer Kompaktschlitten mit niedrigem Gehäusequerschnitt	S. S. S. S.	56 39 33 38
MSU MSZ MTS MU-Z MXF MXH-Z	Schwenktisch Drehtisch mit 3 Positionen Präzisionszylinder Flachzylinder Pneumatischer Kompaktschlitten mit niedrigem Gehäusequerschnitt Pneumatischer Kompaktschlitten	S. S. S. S. S.	56 39 33 38 37
MSU MSZ MTS MU-Z MXF MXH-Z	Schwenktisch Drehtisch mit 3 Positionen Präzisionszylinder Flachzylinder Pneumatischer Kompaktschlitten mit niedrigem Gehäusequerschnitt Pneumatischer Kompaktschlitten Pneumatischer Kompaktschlitten	S. S. S. S. S.	56 39 33 38 37 39
MSU MSZ MTS MU-Z MXF MXH-Z MXH-Z MXJ	Schwenktisch Drehtisch mit 3 Positionen Präzisionszylinder Flachzylinder Pneumatischer Kompaktschlitten mit niedrigem Gehäusequerschnitt Pneumatischer Kompaktschlitten Pneumatischer Kompaktschlitten Pneumatischer Kompaktschlitten	S. S. S. S. S. S.	56 39 33 38 37 39
MSU MSZ MTS MU-Z MXF MXH-Z MXH-Z MXJ MXP MXQ	Schwenktisch Drehtisch mit 3 Positionen Präzisionszylinder Flachzylinder Pneumatischer Kompaktschlitten mit niedrigem Gehäusequerschnitt Pneumatischer Kompaktschlitten Pneumatischer Kompaktschlitten Pneumatischer Kompaktschlitten Pneumatischer Kompaktschlitten Pneumatischer Kompaktschlitten	S. S. S. S. S. S.	56 39 33 38 37 39 39
MSU MSZ MTS MU-Z MXF MXH-Z MXJ MXP MXQ MXQ	Schwenktisch Drehtisch mit 3 Positionen Präzisionszylinder Flachzylinder Pneumatischer Kompaktschlitten mit niedrigem Gehäusequerschnitt Pneumatischer Kompaktschlitten Pneumatischer Kompaktschlitten Pneumatischer Kompaktschlitten Pneumatischer Kompaktschlitten Pneumatischer Kompaktschlitten Pneumatischer Kompaktschlitten	S. S. S. S. S. S. S.	56 39 33 38 37 39 39 38
MSU MSZ MTS MU-Z MXF MXH-Z MXJ MXP MXQ MXQ MXQ	Schwenktisch Drehtisch mit 3 Positionen Präzisionszylinder Flachzylinder Pneumatischer Kompaktschlitten mit niedrigem Gehäusequerschnitt Pneumatischer Kompaktschlitten Pneumatischer Kompaktschlitten Pneumatischer Kompaktschlitten Pneumatischer Kompaktschlitten Pneumatischer Kompaktschlitten Pneumatischer Kompaktschlitten Zylinder mit stabiler Schmierungsfunktion (Schmutzabstreifer)	S. S. S. S. S. S. S. S. S.	56 39 33 38 37 39 39 38 38 35
MSU MSZ MTS MU-Z MXF MXH-Z MXJ MXP MXQ MXQ MXQ MXQ MXQ MXQ MXQR	Schwenktisch Drehtisch mit 3 Positionen Präzisionszylinder Flachzylinder Pneumatischer Kompaktschlitten mit niedrigem Gehäusequerschnitt Pneumatischer Kompaktschlitten Zylinder mit stabiler Schmierungsfunktion (Schmutzabstreifer) Pneumatischer Kompaktschlitten/beidseitig verwendbare Ausführung	S.	56 39 33 38 37 39 39 38 38 35 38
MSU MSZ MTS MU-Z MXF MXH-Z MXJ MXP MXQ MXQ MXQ MXQ MXQ MXQR MXQR	Schwenktisch Drehtisch mit 3 Positionen Präzisionszylinder Flachzylinder Pneumatischer Kompaktschlitten mit niedrigem Gehäusequerschnitt Pneumatischer Kompaktschlitten Pneumatischer Kompaktschlitten Pneumatischer Kompaktschlitten Pneumatischer Kompaktschlitten Pneumatischer Kompaktschlitten Zylinder mit stabiler Schmierungsfunktion (Schmutzabstreifer) Pneumatischer Kompaktschlitten/beidseitig verwendbare Ausführung Pneumatischer Kompaktschlitten/	S.	56 39 33 38 37 39 39 38 38 35 38
MSU MSZ MTS MU-Z MXF MXH-Z MXJ MXP MXQ MXQ MXQ MXQ MXQ MXQ MXQR	Schwenktisch Drehtisch mit 3 Positionen Präzisionszylinder Flachzylinder Pneumatischer Kompaktschlitten mit niedrigem Gehäusequerschnitt Pneumatischer Kompaktschlitten Zylinder mit stabiler Schmierungsfunktion (Schmutzabstreifer) Pneumatischer Kompaktschlitten/beidseitig verwendbare Ausführung	S. S	56 39 33 38 37 39 39 38 38 35 38

MY1	Kolbenstangenloser Zylinder	S.	36
MY1□W	Kolbenstangenloser Zylinder mit Schutzabdeckung	S.	36
MY2	Kolbenstangenloser Zylinder	S.	36
MY3	Kolbenstangenloser Zylinder	S.	36
_			
P			
PA	Prozesspumpe/doppeltwirkende Pumpe	S.	137
PAF	Pumpe mit nichtmetallischen Außenteilen/doppeltwirkende Pumpe		137
PAP	Prozesspumpe/doppeltwirkende Pumpe	S.	137
PAX	Prozesspumpe/doppeltwirkende Pumpe		137
PB	Prozesspumpe/einfachwirkende Pumpe		137
PCA	M8/M12-Stecker	S.	
PF2□200	4-Kanal-Anzeigeeinheit	S.	121
PF2A	Digitaler Durchflussschalter für Luft		119
PF2D	Digitaler Durchflussschalter für Deionat und Chemikalien		120
PF2W	Digitaler Durchflussschalter für Wasser		120
PF3W	Digitaler Durchflussmesser mit 3-farbiger Anzeige für Wasser	S.	119
PF3W	Digitaler Durchflussmesser mit 3-farbiger Anzeige für PVC-Leitungen		120
PFM	Digitaler Durchflussschalter mit 2-farbiger Anzeige	S.	118
PFMB	Digitaler Durchflussschalter mit 2-farbiger Anzeige	S.	119
PFMV	Durchflusssensor		119
PPA	Kompaktmanometer		112
PS1000	Druckschalter: elektronischer Druckschalter		115
PS1100	Druckschalter: elektronischer Druckschalter		115
PS1200	Druckschalter: elektronischer Druckschalter		115
PSE200	Digitaler Mehrkanal-Controller für bis zu 4 Drucksensoren		117
PSE300	Digitaler Drucksensor-Controller mit 2-farbiger Anzeige		117
PSE53□	Kompakt-Drucksensor für Druckluft		116
PSE54□	Kompakt-Drucksensor für Druckluft	S.	116
PSE55□	Sensor für niedrigen Differenzdruck		117
PSE56□	Drucksensor für verschiedene Medien	S.	117
PVQ	Kompaktes Proportionalmagnetventil	S.	85
В			
K		_	
RB	Stoßdämpfer		52
RDLQ	Kompaktzylinder mit pneumatischer Dämpfung und Feststelleinheit		44
RDQ	Kompaktzylinder mit pneumatischer Dämpfung		33
REA	Kolbenstangenloser Sinuszylinder		45
REB	Kolbenstangenloser Sinuszylinder		45
REC	Sinuszylinder		45
RHC	3/2-Wege- Hochleistungszylinder		
RJ	Stoßdämpfer		
RLQ	Kompaktzylinder mit pneumatischer Dämpfung und Feststelleinheit		44
RQ	Kompaktzylinder mit pneumatischer Dämpfung		33
RS2H	Stopperzylinder für schwere Lasten		50
RSDG	Stopperzylinder		50
RSDQ	Stopperzylinder		50
RSG	Stopperzylinder		50
RSH	Stopperzylinder für schwere Lasten		51
RSQ	Stopperzylinder		50
RZQ	3-Stellungs-Zylinder	5.	47
S			
	2/2 Waga Elaktromagast (antil	C	15
S070	3/2-Wege-Elektromagnetventil		15
S0700	5/2-Wege-Elektromagnetventil		74
SERON	Reingas-Filter		74
SFB200	Reingas-Siebfilter		74
SFD	Reinluftfilter/integriertes Hohlfaserelement	ა.	74

		_	
SFE	Filter-Schalldämpfer für Reinraum	S.	
SGC	Ventil für Kältemittel/Ausführung mit geringer Leistungsaufnahme und hohem Durchfluss	S.	129
SGH	Ventil für Kühlschmiermittel mit hohen Drücken/Ausführung mit geringer Leistungsaufnahme und hohem Durchfluss	S.	129
SJ	4/2-, 4/3-, 2x3/2-Wege-Elektromagnetventil/ Mehrfachanschlussplatte in Steckausführung	S.	8
SJ3A6	Vakuum-Blasventil mit Drossel	S.	
SJ3A6	Vakuum-Blasventil mit Drossel		63
SL	Regler/Rückdruckregler für Reinstgas-Anwendungen (UHP)	S.	138
SP	Saugplatte	S.	67
SQ	5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil	S.	12
SRF	Druckregler für Chemikalien und Reinstmedien/Fluorkunststoff-Ausführung	S.	84
SRH	Druckregler für Chemikalien und Reinstmedien	S.	83
SRP	Präzisionsregler für Reinstgase	S.	83
SV	5/2-, 5/3-, 2x3/2-Wege-Elektromagnetventil	S.	9
SX10	2/2-Wege-Schnellschaltventil	S.	128
SY	5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil mit interner Verdrahtung	S.	8
SY	5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil mit interner Verdrahtung	S.	8
SYA	Pneumatisch betätigtes 5/2-Wegeventil	S.	19
SYJ	4/2-, 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil	S.	9
SYJ	4/2-, 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil	S.	13
SYJA	Pneumatisch betätigtes 2x3/2-, 5/2,- 5/3-Wegeventil	S.	19
SYJA	Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil	S.	20
SZ	5/2-, 4/3-, 2x3/2-Wege-Elektromagnetventil/ Mehrfachanschlussplatte in Steckausführung	S.	9
	monnado an ocinado an ocionado an ang		
T			
Т	Polyamid-Schlauch	S.	95
TAS	Antistatischer Soft-Polyamid-Schlauch		98
TAU	Antistatischer Polyurethan-Schlauch	S.	98
ТВ	Schlauchständer	S.	100
TBR	Schlauchtrommel	S.	100
TCU	Polyurethan-Spiralschlauch	S.	96
TD	Weich-Fluorpolymer-Schlauch	S.	99
TD	Weich-Fluorpolymer-Schlauch	S.	136
TFU	Polyurethan-Mehrfachschlauch	S.	97
TG	Schlauch-Ablösewerkzeug	S.	100
TH	Fluorpolymer-Schlauch	S.	99
TH	Fluorpolymer-Schlauch	S.	136
TID	Weich-Fluorpolymer-Schlauch	S.	99
TID	Weich-Fluorpolymer-Schlauch	S.	136
TIH	Fluorpolymer-Schlauch	S.	99
TIH	Fluorpolymer-Schlauch	S.	136
TIL	Fluorpolymer-Schlauch	S.	98
TIL	Fluorpolymer-Schlauch	S.	136
TILM	Fluorpolymer-Schlauch	S.	99
TILM	Fluorpolymer-Schlauch	S.	136
TK	Schlauchschneider	S.	100
TKS	Schlauchschneider für doppelwandige Schläuche		97
TL	Fluorpolymer-Schlauch	S.	98
TL	Fluorpolymer-Schlauch	S.	136
TLM	Fluorpolymer-Schlauch	S.	99
TLM	Fluorpolymer-Schlauch	S.	136
TM	Mehrfach-Schlauchhalter	S.	100
TMA	Mehrfach-Halter	S.	100
ТМН	Halter für Drosselrückschlagventil	S.	108
TPH	Polyolefin-Schlauch		99
TPS	Weich-Polyolefin-Schlauch	S.	99
TQ	Doppelwandige Schläuche aus Weich-Fluorpolymer	S.	98
TQ	Doppelwandige Schläuche aus Weich-Fluorpolymer	S.	130
TRB	Schwer entflammbarer, doppelwandiger Schlauch	S.	97

TRS				
TRTU Dreilagiger Polyurethan-Schlauch S. 98 TS Soft-Polyamick-Schlauch S. 95 TU Polyurethan-Schlauch S. 96 TUH Hart-Polyurethan-Schlauch S. 96 TUS Weich-Polyurethan-Schlauch S. 96 TUZ Verschleißfester Schlauch S. 96 V V V100 3/2-Wege-Elektromagnetventil S. 96 V2 V V100 3/2-Wege-Elektromagnetventil S. 15 VBA Druckluftank S. 71 VBA Drucklufttank S. 71 VBAT Drucklufttank S. 71 VBAT Drucklufttank S. 71 VCC Weff Er Weff Er Wege-Elektromagnetventil S. 127 VCH S. 0 Magnigeteuerte 2/2- und 32-Wege-Elektromagnetventil S. 127 VCHC Brückschlagventil (bis 5,0 MPa) S. 127 VCHR Brückschlagventil (bis 5,0 MPa) S. 110 VCHR Dreich betätigter Regier (bis 6,0 MPa) (mit Sekunderentültung) S. 84 VCHR Dreich sekülegere Re		Schwer entflammbarer, doppelwandiger Polyurethan-Schlauch		
TS	TRS	Soft-PolyamidSchlauch, schwer entflammbar		
TUH	TRTU	Dreilagiger Polyurethan-Schlauch, schwer entflammbar	S.	98
TUH		Soft-Polyamid-Schlauch	S.	95
TUS	TU	Polyurethan-Schlauch	S.	96
V	TUH	Hart-Polyurethan-Schlauch	S.	96
VIO 3/2-Wege-Elektromagnetventil S. 15 VBA Druckverstärker S. 85 VBAT Drucklufttank S. 71 VBAT Drucklufttank S. 85 VBAT Drucklufttank S. 85 VCC Were It in Wasser und chemische Medien (pneumatisch gesteuertes 32-und 32-Wege-Elektromagnetvennt) S. 130 VCH 5.0 MPalpilotgesteuertes 22-und 32-Wege-Elektromagnetvennt) S. 127 VCHC Rückschlagventil (bis 5,0 MPa) S. 127 VCHC Rückschlagventil (bis 5,0 MPa) S. 107 VCHN Schalldämpfer (bis 6,0 MPa) (mil Sekundärentlüfung) S. 4107 VCHR Direkt betätigtes (bis 6,0 MPa) (mil Sekundärentlüfung) S. 44 VCK Steckverbindung aus rostfreiem Stahl SUS316L S. 130 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 32-Wege-Elektromagnetventil für Musser und Luft S. 127 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 32-Wege-Elektromagnetventil für Luft/Wasser S. 127 VEX Hochleistungsventil: S. 23 VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S. 23 VFA Pneumatisch betätigtes Size, 5/3-Wege-E	TUS	Weich-Polyurethan-Schlauch	S.	96
VBA Drucklufttank S. 71 VBAT Drucklufttank S. 71 VBAT Drucklufttank S. 71 VBAT Drucklufttank S. 71 VCC Weith it Waser und chemische Medien (pneumatisch gesteuertes 2: und 32:-Wiege-Elektromagneteventil) S. 127 VCH Brückschlagventil (bis 5.0 MPa) S. 127 VCHC40 Rückschlagventil (bis 5.0 MPa) S. 107 VCHN Schalldämpfer (bis 5.0 MPa) S. 110 VCHN Direkt betätigter Regler (bis 6.0 MPa) (mit Sekundärentlüftung) S. 84 VCK Steckverbindung aus rostfreiem Stahl SUS316L S. 130 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 32:-Wiege-Elektromagnetventil S. 127 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 32:-Wiege-Elektromagnetventil für Luft/Wasser S. 127 VDW Kompaktes-Elektromagnetventil für Luft/Wasser S. 127 VDW-XF Kompaktes-Elektromagnetventil S. 23 VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S. 23 VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S. 23 VFM Mechanisch betätigtes 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 21	TUZ	Verschleißfester Schlauch	S.	96
VBA Drucklufttank S. 71 VBAT Drucklufttank S. 71 VBAT Drucklufttank S. 71 VBAT Drucklufttank S. 71 VCC Weith it Waser und chemische Medien (pneumatisch gesteuertes 2: und 32:-Wiege-Elektromagneteventil) S. 127 VCH Brückschlagventil (bis 5.0 MPa) S. 127 VCHC40 Rückschlagventil (bis 5.0 MPa) S. 107 VCHN Schalldämpfer (bis 5.0 MPa) S. 110 VCHN Direkt betätigter Regler (bis 6.0 MPa) (mit Sekundärentlüftung) S. 84 VCK Steckverbindung aus rostfreiem Stahl SUS316L S. 130 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 32:-Wiege-Elektromagnetventil S. 127 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 32:-Wiege-Elektromagnetventil für Luft/Wasser S. 127 VDW Kompaktes-Elektromagnetventil für Luft/Wasser S. 127 VDW-XF Kompaktes-Elektromagnetventil S. 23 VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S. 23 VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S. 23 VFM Mechanisch betätigtes 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 21				
VBA Drucklufttank S. 71 VBAT Drucklufttank S. 71 VBAT Drucklufttank S. 71 VBAT Drucklufttank S. 71 VCC Weith it Waser und chemische Medien (pneumatisch gesteuertes 2: und 32:-Wiege-Elektromagneteventil) S. 127 VCH Brückschlagventil (bis 5.0 MPa) S. 127 VCHC40 Rückschlagventil (bis 5.0 MPa) S. 107 VCHN Schalldämpfer (bis 5.0 MPa) S. 110 VCHN Direkt betätigter Regler (bis 6.0 MPa) (mit Sekundärentlüftung) S. 84 VCK Steckverbindung aus rostfreiem Stahl SUS316L S. 130 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 32:-Wiege-Elektromagnetventil S. 127 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 32:-Wiege-Elektromagnetventil für Luft/Wasser S. 127 VDW Kompaktes-Elektromagnetventil für Luft/Wasser S. 127 VDW-XF Kompaktes-Elektromagnetventil S. 23 VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S. 23 VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S. 23 VFM Mechanisch betätigtes 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 21	V			
VBAT Drucklufttank S. 71 VBAT Drucklufttank S. 85 VCC Verif for Wasser und chemische Medien (pneumatisch gesteueries S. 130 VCH 5.0 MFalphiotpesteueries 22- und 3/2-Wege-Eiektromagnetventill S. 127 VCHC Rückschlagventil (bis 5.0 MPa) S. 127 VCHC40 Rückschlagventil (bis 5.0 MPa) S. 107 VCHN Schalldämpfer (bis 5.0 MPa) S. 110 VCHN Schalldämpfer (bis 5.0 MPa) S. 110 VCHR Direkt betätigter 3(2-Wege-Elektromagnetventild) S. 41 VCHR Direkt betätigter 5.0 MPa) S. 110 VCH Schalldämpfer (bis 5.0 MPa) S. 110 VCK Steckverbindung aus rostfreiem Stahl SUssial S. 130 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 3/2-Wege-Elektromagnetventil S. 127 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 3/2-Wege-Elektr	V100	3/2-Wege-Elektromagnetventil		
VBAT Drucklufttank S. 85 VCC Wintif für Wasser und chemische Medien (pneumatisch gesteuertes S. 130 VCH 52 MPalpilotgesteuertes 2/2- und 3/2-Wege-Elektromagnetventil S. 127 VCHC Rückschlagventil (bis 5,0 MPa) S. 127 VCHC Rückschlagventil (bis 5,0 MPa) S. 107 VCHC Rückschlagventil (bis 5,0 MPa) S. 107 VCHN Schalldämpfer (bis 5,0 MPa) S. 110 VCHN Schalldämpfer (bis 5,0 MPa) S. 110 VCHR Direkt betätigter Reiger (bis 6,0 MPa) (mit Sekundärentlüfung) S. 84 VCK Steckverbindung aus rostfreiem Stahl SUS316L S. 130 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil S. 127 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil S. 127 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil S. 23 VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S. 23 VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S. 23 VFF 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 20 VFM Mechanisch betätigtes Si2-, 5/3-Wegeventil S. 20 VFM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VFN2000N 3/2-Wege-Elektromagnetventil INAMUR-Anschlussbild S. 13 VFN200N 3/2-Wege-Elektromagnetventil INAMUR-Anschlussbild S. 14 VFR 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 20 VH Handventil S. 22 VH Handventil S. 22 VH Handventil S. 22 VHS Ensprict 03/4-Brandards2/Weg-Elektromagnetventil S. 22 VHS Ensprict 03/4-Brandards2/Weg-Elektromagnetventil S. 22 VHS Ensprict 03/4-Brandards2/Weg-Elektromagnetventil S. 23 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzv	VBA	Druckverstärker		
VCC Wenth für Wasser und chemische Medien (pneumalisch gesteuertes 22- und 32-Wege-Elektromagnetventil) S. 130 VCH 50 MPaiplotogeseteuertes 2/2- und 3/2-Wege-Elektromagnetventil S. 127 VCHC Rückschlagventil (bis 5,0 MPa) S. 127 VCHC40 Rückschlagventil (bis 5,0 MPa) S. 107 VCHN Schalldämpfer (bis 5,0 MPa) S. 110 VCHN Schalldämpfer (bis 5,0 MPa) S. 110 VCHR Direkt betätigter Regler (bis 6,0 MPa) (mit Sekundärentlüfung) S. 84 VCK Steckverbindung aus rostfreiem Stahl SUS316L S. 130 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil S. 127 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil für Luft/Wasser S. 127 VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S. 23 VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S. 23 VFA Phoemaatisch betätigtes Sylenge-Elektromagnetventil S. 20 VFM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VFN2000N 5/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 14 VFR 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil mit Vasurunkssensunkssensunkssensunkssen	VBAT	Drucklufttank	S.	71
1906	VBAT			
UCHC Rückschlagventil (bis 5,0 MPa) S. 127 VCHC40 Rückschlagventil (bis 5,0 MPa) S. 127 VCHN Schalldämpfer (bis 5,0 MPa) S. 110 VCHR Direkt betätigter Regler (bis 6,0 MPa) S. 110 VCHR Direkt betätigter Regler (bis 6,0 MPa) (mit Sekundärentlüftung) S. 84 VCK Steckverbindung aus rostfreiem Stahl SUS316L S. 130 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil S. 127 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil für Luft/Wasser und Luft S. 127 VDW-XF Kompaktes/leichtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil für Luft/Wasser und Luft S. 127 VEX Hochleistungsventil S. 23 VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S. 23 VF 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 20 VFM Mechanisch betätigtes 5/2-, 5/3-Wegeventil S. 20 VFM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VFN2000N 5/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 13 VFN200N 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 14 VFR 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 20 VH Handventil S. 22 VH Handabsperrventil S. 22 VHS Ertspricht 05-44-Sandrad 3/2-Wege-Handabsperrell mit Veriegelungsbortungen S. 23 VHS 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 23 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 129 VMD Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältemittel S. 129 VND Dampfventil/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältemittel S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20	VCC	2/2- und 3/2-Wegeventil)		130
VCHC40 Rückschlagventil (bis 5,0 MPa) S. 107 VCHN Schalldämpfer (bis 5,0 MPa) S. 110 VCHR Direkt betätigter Regier (bis 6,0 MPa) VCK Steckverbindung aus rostfreiem Stahl SUS316L S. 130 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil S. 127 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil S. 127 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil für Luft/Wasser und Luft VDW-XF Kompaktes/leichtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil für Luft/Wasser S. 127 VEX Hochleistungsventil S. 23 VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S. 83 VF 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 20 VFM Mechanisch betätigtes 5/2-, 5/3-Wegeventil S. 20 VFM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VFN2000N S/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 13 VFN200N 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 14 VFR 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 20 VH Handventil S. 22 VH Handventil S. 22 VH Handventil S. 22 VH Handventil S. 22 VH Handbsperrventil S. 23 VH Srtsprictt 0S4A-Stardard3/2-Wege-Handsbspernetil mit Verlegelungsborhungen S. 23 VH S/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 16 VK S/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil mit Verlegelungsborhungen S. 23 VH Srtsprictt 0S4A-Stardard3/2-Wege-Handsbspernetil mit Verlegelungsborhungen	VCH			. — .
VCHN Schalldämpfer (bis 5,0 MPa) S. 110 VCHR Direkt betätigter Regier (bis 6,0 MPa) (mit Sekundärentlüftung) S. 84 VCK Steckverbindung aus rostfreiem Stahl SUS316L S. 130 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil S. 127 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 3/2-Wege-Elektromagnetventil für Masser und Luft S. 127 VDW-XF Kompaktes, direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil für Luft/Wasser S. 127 VEX Hochleistungsventil S. 23 VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S. 23 VFX Hochleistungsventil: Reglerventili S. 23 VFX J-2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventili S. 20 VFM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VFN2000N 3/2-Wege-Elektromagnetventili mit NAMUR-Anschlussbild S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-E	VCHC	Rückschlagventil (bis 5,0 MPa)	S.	127
VCHR Direkt betätigter Regler (bis 6,0 MPa) (mit Sekundärentlüftung) VCK Steckverbindung aus rostfreiem Stahl SUS316L S, 130 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil S, 127 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil S, 127 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil für Luft/Wasser und Luft VDW-XF Kompaktes/leichtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil für Luft/Wasser und Luft VEX Hochleistungsventil: Reglerventil für Luft/Wasser S, 127 VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S, 23 VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S, 83 VF 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S, 9 VFA Pneumatisch betätigtes 5/2-, 5/3-Wegeventil S, 20 VFM Mechanisch betätigtes Ventil S, 21 VFN200N 5/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S, 13 VFN200N 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S, 14 VFR 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S, 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S, 12 VG 3/2-Wege-Elektromagnetventil S, 20 VH Handventil S, 22 VH Handventil S, 22 VH Handventil S, 23 VH S/3/2-Wege-Elektromagnetventil/liorlegsteuertes Sitzventil S, 23 VH S/3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S, 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil VM Mechanisch betätigtes 2/2-, 3/2-Wegeventil S, 16 VM Mechanisch betätigtes 2/2-, 3/2-Wegeventil S, 21 VMG Druckluft-Blaspistole S, 111 VMA Prozessventil/2/-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und Nederdruck-Hydraulischalteriesen VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil VNA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Steuerung von Dampf S, 130 VNH Ventil für Kältermittel S, 129 VNC Ventil für Kältermittel S, 129 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S, 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S, 21 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S, 21 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S, 21	VCHC40	Rückschlagventil (bis 5,0 MPa)	S.	107
VCK Steckverbindung aus rostfreiem Stahl SUS316L S. 130 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil S. 127 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil S. 127 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 3/2-Wege-Elektromagnetventil für Luft/Wasser und Luft S. 127 VDW-XF Kompaktes/leichtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil für Luft/Wasser und Luft S. 127 VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S. 23 VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S. 83 VF 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 9 VFA Pneumatisch betätigtes 5/2-, 5/3-Wegeventil S. 20 VFM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VFN2000N 5/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 13 VFN200N 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 14 VFR 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VG 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VGA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VH Handventil S. 22 VHS Ensprich OSH-Standard3/2-Wege-Handabsperrventil Meriegelungsbohrungen S. 23 VHS 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VKF 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VM Mechanisch betätigtes 2/2-, 3/2-Wegeventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 111 VMA Prozessventil/2/-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und S. 128 VNB Prozessventil/2/-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- S. 129 VNC Ventil für Kältermittel S. 129 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21	VCHN	Schalldämpfer (bis 5,0 MPa)		
VDW Kompaktes, direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil S. 127 VDW Kompaktes, direkt betätigtes 3/2-Wege-Elektromagnetventil S. 127 VDW-XF Kompaktes/leichtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil für Wasser und Lutt S. 127 VEX Hochleistungsventil S. 23 VEX Hochleistungsventil: Regierventil S. 83 VF 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 83 VF 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 9 VFA Pneumatisch betätigtes 5/2-, 5/3-Wegeventil S. 20 VFM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VFN2000N 5/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 13 VFN200N 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 14 VFR 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VG 3/2-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VG 3/2-Wege-Elektromagnetventil S. 20 VH Handventil S. 22 VH Handabsperrventil S. 22 VHK Handabsperrventil S. 22 VHK Handabsperrventil S. 23 VHS 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-,5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 21 VM-A Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 111 VNA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken S. 129 VNC Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/SO-Standard S. 13	VCHR	Direkt betätigter Regler (bis 6,0 MPa) (mit Sekundärentlüftung)		
VDW Korpaktes, direkt belätigtes 3i2-Wege-Elektromagnetventil für Wasser und Luft VDW-XF Kompaktes/leichtes 2i2-Wege-Elektromagnetventil für Luft/Wasser S. 127 VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S. 23 VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S. 83 VF 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 9 VFA Pneumatisch betätigtes 5i/2-, 5/3-Wegeventil S. 20 VFM Mechanisch betätigtes 5i/2-, 5/3-Wegeventil S. 21 VFN2000N 5/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 13 VFN200N 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 14 VFR 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 14 VFR 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VG 3/2-Wege-Elektromagnetventil S. 20 VH Handventil S. 22 VHB Entspict 05HA-Standard/32-Wege-Handabsperrventil S. 22 VHS Entspict 05HA-Standard/32-Wege-Handabsperrventil S. 23 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 111 VMA Prozessventil/22-Wegeventil zur Regulierung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulischaltkreisen S. 129 VNC Ventil für Kältemittel S. 129 VNC Ventil für Kältemittel S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VP 3/2-Wege-Elektroma	VCK	Steckverbindung aus rostfreiem Stahl SUS316L	S.	130
VDW-XF Kompaktes/leichtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil für Lult/Wasser S. 127 VEX Hochleistungsventil S. 23 VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S. 83 VF 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 9 VFA Pneumatisch betätigtes 5/2-, 5/3-Wegeventil S. 20 VFM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VFN2000N 5/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 13 VFN200N 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 14 VFR 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VG 3/2-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VG 3/2-Wege-Elektromagnetventil S. 20 VH Handventil S. 22 VH Handventil S. 22 VHS Entspicht OSH-Slandardig-2-Wege-Handabsperrventil S. 23 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 23 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VM-A Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 219 VND Dampfventil/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kälternittel S. 129 VND Dampfventil/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kälternittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetvent	VDW	Kompaktes, direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil	S.	127
VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S. 83 VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S. 83 VF 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 9 VFA Pneumatisch betätigtes 5/2-, 5/3-Wegeventil S. 20 VFM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VFN2000N 5/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 13 VFN200N 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 14 VFR 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VG 3/2-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VG 3/2-Wege-Elektromagnetventil S. 20 VH Handventil S. 22 VHS Entspicht OSH-Siandard13/2-Wege-Handabsperrentil S. 22 VHS all-spicht OSH-Siandard13/2-Wege-Handabsperrentil S. 23 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VM-A Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und Snezessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNB Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kälternittel S. 129 VNC Ventil für Kälternittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20	VDW	Kompaktes, direkt betätigtes 3/2-Wege-Elektromagnetventil für Wasser und Luft	S.	127
VEX Hochleistungsventil: Reglerventil S. 83 VF 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 9 VFA Pneumatisch betätigtes 5/2-, 5/3-Wegeventil S. 20 VFM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VFN200N 5/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 13 VFN200N 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 14 VFR 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VG 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VGA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VH Handventil S. 22 VHS Entspricht 0SHA-Standard/3/2-Wege-Handabspernventil Weriegelungsbohrungen S. 23 VHS 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VM-A Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung verschiedener Medien S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältermittel S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältermittel S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20	VDW-XF	Kompaktes/leichtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil für Luft/Wasser	S.	127
VF 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 9 VFA Pneumatisch betätigtes 5/2-, 5/3-Wegeventil S. 20 VFM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VFN200N 5/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 13 VFN200N 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 14 VFR 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 14 VFR 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VG 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VGA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VH Handventil S. 22 VHS Entspricht OSHA-Standard/3/2-Wege-Handabsperwentil mit Verriegelungsbohrungen S. 23 VHS 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VKF 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 111 VNA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung verschiedener Medien S. 129 VNC Ventil für Kältermittel S. 129 VNC Ventil für Kältermittel S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältermittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuer	VEX	Hochleistungsventil	S.	23
VFA Pneumatisch betätigtes 5/2-, 5/3-Wegeventil S. 20 VFM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VFN2000N 5/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 13 VFN200N 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 14 VFR 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VG 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VGA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VH Handventil S. 22 VHK Handabsperrventil S. 22 VHS Entspricht 0SHA-Standard/3/2-Wege-Handabsperrventil mit Verriegelungsbohrungen S. 23 VHS 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VM-A Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 111 VNA Nechanisch betätigtes 2/2-, 3/2-Wegeventil S. 128 VNB Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulikschaltkreisen S. 129 VNC Ventil für Kälternittel S. 129 VNC Ventil für Kälternittel S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kälternittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13	VEX	Hochleistungsventil: Reglerventil	S.	83
VFM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VFN200N 5/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 13 VFN200N 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 14 VFR 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 14 VGA 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VGA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VH Handventil S. 22 VHK Handabsperrventil S. 22 VHS Entspricht 0SHA-Slandard/3/2-Wege-Handabsperrventil Werriegelungsbohrungen S. 23 VHS 3/2-Wege-Handabsperrventil S. 23 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VM-A Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulikschaltreisen S. 129 VNC Ventil für Kältemittel S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken S. 129 VPA 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/I/SO-Standard S. 13	VF	5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil	S.	9
VFN200N 5/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 13 VFN200N 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 14 VFR 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VG 3/2-Wege-Elektromagnetventil S. 14 VGA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VH Handventil S. 22 VHK Handabsperrventil S. 22 VHK Handabsperrventil S. 22 VHS Ensprich 0SHA-Standard/32-Wege-Handabsperrventil mit Verriegelungsbohrungen S. 23 VHS 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VM-A Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulikschaltkreisen S. 129 VNC Ventil für Kältemittel S. 129 VNC Ventil für Kältemittel S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/mit großer Öffnung S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 10 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/SO-Standard S. 13	VFA	Pneumatisch betätigtes 5/2-, 5/3-Wegeventil	S.	20
VFN200N 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild S. 14 VFR 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil VG 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 12 VG 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VGA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VH Handventil S. 22 VHK Handabsperrventil VHS Erispricht 05HA-Slandard/3/2-Wege-Handabsperrventil mit Verriegelungsbohrungen S. 23 VHS 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VM-A Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 111 VNA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulikschaltkreisen VNB Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung verschiedener Medien S. 129 VNC Ventil für Kältemittel S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 10 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 10 VPA 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/SO-Standard S. 13	VFM	Mechanisch betätigtes Ventil	S.	21
VFR 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VG 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VGA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VH Handventil S. 22 VHK Handabsperrventil S. 22 VHS Entspricht 0SHA-Standard/3/2-Wege-Handabsperrventil mit Verriegelungsbohrungen S. 23 VHS 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VM-A Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 111 VNA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulikschaltreisen VNB Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung verschiedener Medien S. 129 VNC Ventil für Kältermittel VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältermittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VP Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VPA S/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13	VFN2000N	5/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild	S.	13
VFS 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 12 VG 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VGA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VH Handventil S. 22 VHK Handabsperrventil S. 22 VHS Entspricht OSHA-Standard/3/2-Wege-Handabsperrventil mit Verriegelungsbohrungen S. 23 VHS 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VKF 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VM-A Mechanisch betätigtes 2/2-, 3/2-Wegeventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 111 VNA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulikschaltkreisen S. 129 VNC Ventil für Kältermittel S. 129 VNC Ventil für Kältermittel mit hohen Drücken S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältermittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21	VFN200N	3/2-Wege-Elektromagnetventil mit NAMUR-Anschlussbild	S.	14
VG 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VGA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VH Handventil S. 22 VHK Handabsperrventil S. 22 VHS Entspricht OSHA-Standard/3/2-Wege-Handabsperrventil mit Verriegelungsbohrungen S. 23 VHS 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VKF 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VKF 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VM-A Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 111 VNA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulikschaltkreisen S. 129 VNC Ventil für Kältemittel S. 129 VNC Ventil für Kältemittel S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13	VFR	5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil	S.	12
VGA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VH Handventil S. 22 VHK Handabsperrventil S. 22 VHS Entspricht 0SHA-Standard/3/2-Wege-Handabsperrventil mit Verriegelungsbohrungen S. 23 VHS 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VKF 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VM-A Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 111 VNA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulikschaltkreisen VNB Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung verschiedener Medien S. 129 VNC Ventil für Kältemittel S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13	VFS	5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil	S.	12
VH Handventil S. 22 VHK Handabsperrventil S. 22 VHS Entspricht OSHA-Standard/3/2-Wege-Handabsperrventil mit Verriegelungsbohrungen S. 23 VHS 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VKF 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VMMA Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 111 VNA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulikschaltkreisen S. 128 VNB Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung verschiedener Medien S. 129 VNC Ventil für Kältemittel S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 <th>VG</th> <th>3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil</th> <th>S.</th> <th>14</th>	VG	3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil	S.	14
VHK Handabsperrventil S. 22 VHS Entspricht OSHA-Standard/3/2-Wege-Handabsperrventil mit Verriegelungsbohrungen S. 23 VHS 3/2-Wege-Elektromagnetventil S. 23 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VKF 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VMF 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VMM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VMM-A Mechanisch betätigtes 2/2-, 3/2-Wegeventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 111 VNA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulikschaltkreisen S. 128 VNB Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung verschiedener Medien S. 129 VNC Ventil für Kältemittel S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnet	VGA	Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil	S.	20
VHS Entspricht 0SHA-Standard/3/2-Wege-Handabsperrventil mit Verriegelungsbohrungen S. 23 VHS 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VKF 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VKF 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VM-A Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 111 VNA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulikschaltkreisen Verschiedener Medien S. 129 VNC Ventil für Kältemittel S. 129 VNC Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken S. 129 VNH Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13	VH	Handventil	S.	22
VHS 3/2-Wege-Handabsperrventil S. 23 VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VKF 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VKF 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VM-A Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 111 VNA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulischaltkreisen VNB Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung verschiedener Medien S. 129 VNC Ventil für Kältemittel S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 10 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13	VHK	Handabsperrventil	S.	22
VK 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VKF 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VM-A Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 111 VNA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulikschaltkreisen S. 128 VNB Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung verschiedener Medien S. 129 VNC Ventil für Kältemittel S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13	VHS	Entspricht OSHA-Standard/3/2-Wege-Handabsperrventil mit Verriegelungsbohrungen	S.	23
VK 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VKF 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VM-A Mechanisch betätigtes 2/2-, 3/2-Wegeventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 111 VNA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulikschaltkreisen S. 128 VNB Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung verschiedener Medien S. 129 VNC Ventil für Kältemittel S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13	VHS	3/2-Wege-Handabsperrventil	S.	23
VKF 3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil S. 16 VM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VM-A Mechanisch betätigtes 2/2-, 3/2-Wegeventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 111 VNA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulikschaltkreisen S. 128 VNB Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung verschiedener Medien S. 129 VNC Ventil für Kältemittel S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13	VK	3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil	S.	16
VM Mechanisch betätigtes Ventil S. 21 VM-A Mechanisch betätigtes 2/2-, 3/2-Wegeventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 1111 VNA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulikschaltkreisen S. 128 VNB Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung verschiedener Medien S. 129 VNC Ventil für Kältemittel S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13	VK	5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil	S.	16
VM-A Mechanisch betätigtes 2/2-, 3/2-Wegeventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 111 VNA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulikschaltkreisen VNB Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung verschiedener Medien S. 129 VNC Ventil für Kättemittel S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kättemittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13	VKF	3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil	S.	16
VM-A Mechanisch betätigtes 2/2-, 3/2-Wegeventil S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 111 VNA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulikschaltkreisen VNB Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung verschiedener Medien S. 129 VNC Ventil für Kättemittel S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kättemittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13	VM	Mechanisch betätigtes Ventil	S.	21
VMG Druckluft-Blaspistole S. 21 VMG Druckluft-Blaspistole S. 111 VNA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulikschaltkreisen S. 128 VNB Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung verschiedener Medien S. 129 VNC Ventil für Kältemittel S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13	VM-A	Mechanisch betätigtes 2/2-, 3/2-Wegeventil	_	
VNA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulischaltkreisen S. 128 VNB Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung verschiedener Medien S. 129 VNC Ventil für Kältemittel S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 10 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13	VMG	Druckluft-Blaspistole		
VNA Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulischaltkreisen S. 128 VNB Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung verschiedener Medien S. 129 VNC Ventil für Kältemittel S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 10 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13		•		
VNB Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung verschiedener Medien S. 129 VNC Ventil für Kättemittel S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kättemittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13	VNA	Prozessventil/2/2-Wegeventil zur Steuerung von Druckluft- und Niederdruck-Hydraulikschaltkreisen		
VNC Ventil für Kältemittel S. 129 VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 10 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13				
VND Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf S. 130 VNH Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 10 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13	VNC			
VNH Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken S. 129 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 10 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13		Dampfventil/2/2-Wegeventil zur Regulierung von Dampf		
VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil S. 14 VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 10 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13	VNH	Ventil für Kältemittel mit hohen Drücken		
VP 3/2-Wege-Elektromagnetventil mit großer Öffnung S. 14 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 10 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13		3/2-Wege-Elektromagnetventil/pilotgesteuertes Sitzventil		
VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 20 VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 10 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13	VP			14
VPA Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil S. 21 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 10 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13				
VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil S. 10 VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13	VPA			
VQ 5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil/ISO-Standard S. 13				
		5 . 5	٥.	0

INDEX

Α

В

_

E

_

H

K

M

D P

V

W

X

. .



VO4000	E/O E/O Waga Flaktramagnat vantil	\sim	10
VQ4000	5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil		10
VQ5000	5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil	S.	
VQC	5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil		11
VQC	5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil		11
VQD	4/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil		16
VQD1000-V	Vakuum-Entlüftungseinheit		16
VQD1000-V	Vakuum-Entlüftungseinheit		63
VQZ	5/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil		11
VQZ	3/2-, 5/3-Wege-Elektromagnetventil		13
VR	Transmitter		22
VR51	Zweihandsteuerventil	S.	22
VT	3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Sitzventil		17
VTA	Pneumatisch betätigtes 3/2-, 5/3-Wegeventil	S.	20
VV061	3/2-Wege-Elektromagnetventil/direkt betätigtes Miniaturventil	S.	15
VV100	3/2-Wege-Elektromagnetventil/kompakte Mehrfachanschlussplatte	S.	15
VX2	Direkt betätigtes 2/2-Wege-Elektromagnetventil	S.	125
VX3	Direkt betätigtes 3/2-Wege-Elektromagnetventil	S.	126
VXA	Pneumatisch betätigtes 2/2-Wegeventil		126
VXA3	Pneumatisch betätigtes 3/2-Wegeventil	S.	127
VXD	Pilotgesteuertes 2/2-Wege-Elektromagnetventil	S.	125
VXE	2/2-Wege-Elektromagnetventil in Energiesparausführung	_	126
VXF2	2/2-Wege-Elektromagnetventil für Staubfilter	S.	126
VXFA2	Pneumatisch betätigtes 2/2-Wege-Ventil für Staubfilter		126
VXH	Pilotgesteuertes 2/2-Wege-Elektromagnetventil für hohe Drücke/Ausführung mit Membrane		126
VXK	2/2-Wege-Elektromagnetventil mit eingebautem Abscheider		125
VXS	Pilotgesteuertes 2/2-Wege-Elektromagnetventil ohne Mindestdifferenzdruck		125
VXZ	Pilotgesteuertes 2/2-Wege-Elektromagnetventil ohne Mindestdifferenzdruck		125
VZM	Mechanisch betätigtes Ventil		21
WRF100	Rahmen-Klemmzylinder	S.	50
WRF100	Rahmen-Klemmzylinder	S.	50
X	Rahmen-Klemmzylinder Hochvakuum-Rechteckschieber		
Х	·	S.	163
X XGT XGT	Hochvakuum-Rechteckschieber	S. S.	163 163
X XGT XGT XL	Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Rechteckschieber	S. S.	163 163 162
X XGT XGT XL□ XLAQ	Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium	S. S. S.	163 163 162 162
X XGT XGT XLD XLAQ XLAQ	Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium	S. S. S. S.	163 163 162 162
X XGT XGT XLD XLDQ XLDQ XM	Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium	S. S. S. S.	163 163 162 162
X XGT XGT XLD XLAQ XLDQ XLDQ XM XT661	Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Hochvakuum-Eckventil aus rostfreiem Stahl	S. S. S. S. S.	163 163 162 162 162 162 66
X XGT XGT XLD XLAQ XLAQ XLDQ XM XT661 XVD	Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Hochvakuum-Eckventil aus rostfreiem Stahl Kontaktloser Vakuumsauger	S. S. S. S. S. S.	163 162 162 162 162 66 163
X XGT XGT XLD XLAQ XLAQ XLDQ XM XT661 XVD	Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Hochvakuum-Eckventil aus rostfreiem Stahl Kontaktloser Vakuumsauger Ventil für langsame Belüftung von Vakuumkammern	S. S. S. S. S. S.	163 162 162 162 162 66 163
X XGT XGT XLD XLAQ XLAQ XLDQ XM XT661 XVD XY	Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Hochvakuum-Eckventil aus rostfreiem Stahl Kontaktloser Vakuumsauger Ventil für langsame Belüftung von Vakuumkammern	S. S. S. S. S. S.	163 162 162 162 162 66 163
X XGT XGT XL□ XLAQ XLAQ XLDQ XM XT661 XVD XY	Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Hochvakuum-Eckventil aus rostfreiem Stahl Kontaktloser Vakuumsauger Ventil für langsame Belüftung von Vakuumkammern Hochvakuum-In-line-Ventil aus rostfreiem Stahl	S. S. S. S. S. S. S.	163 162 162 162 162 66 163 162
X XGT XGT XLD XLAQ XLAQ XLDQ XM XT661 XVD XY	Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Hochvakuum-Eckventil aus rostfreiem Stahl Kontaktloser Vakuumsauger Ventil für langsame Belüftung von Vakuumkammern Hochvakuum-In-line-Ventil aus rostfreiem Stahl	S. S. S. S. S. S. S. S. S.	163 162 162 162 162 66 163 162
X XGT XGT XLD XLAQ XLAQ XM XT661 XVD XY Z ZB ZCUK ZFA	Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Hochvakuum-Eckventil aus rostfreiem Stahl Kontaktloser Vakuumsauger Ventil für langsame Belüftung von Vakuumkammern Hochvakuum-In-line-Ventil aus rostfreiem Stahl Kompakter Vakuumerzeuger Zylinder für Direktmontage mit Vakuumsauger	S. S	163 163 162 162 162 163 163 162 62 68
X XGT XGT XGT XLD XLAQ XLAQ XLDQ XM XT661 XVD XY Z ZB ZCUK ZFA	Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Hochvakuum-Eckventil aus rostfreiem Stahl Kontaktloser Vakuumsauger Ventil für langsame Belüftung von Vakuumkammern Hochvakuum-In-line-Ventil aus rostfreiem Stahl Kompakter Vakuumerzeuger Zylinder für Direktmontage mit Vakuumsauger Vakuumfilter	S. S	163 163 162 162 162 163 163 162 68 64
X XGT XGT XLD XLAQ XLAQ XLDQ XM XT661 XVD XY Z ZB ZCUK ZFA ZFB ZFC	Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Hochvakuum-Eckventil aus rostfreiem Stahl Kontaktloser Vakuumsauger Ventil für langsame Belüftung von Vakuumkammern Hochvakuum-In-line-Ventil aus rostfreiem Stahl Kompakter Vakuumerzeuger Zylinder für Direktmontage mit Vakuumsauger Vakuumfilter Vakuumfilter mit Steckverbindungen	S. S	163 162 162 162 162 66 163 162 68 64 64 64
X XGT XGT XLD XLAQ XLAQ XLDQ XM XT661 XVD XY Z ZB ZCUK ZFA ZFB ZFC ZFC	Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Hochvakuum-Eckventil aus rostfreiem Stahl Kontaktloser Vakuumsauger Ventil für langsame Belüftung von Vakuumkammern Hochvakuum-In-line-Ventil aus rostfreiem Stahl Kompakter Vakuumerzeuger Zylinder für Direktmontage mit Vakuumsauger Vakuumfilter Vakuumfilter mit Steckverbindungen Leitungsfilter für Druckluft- und Vakuumanwendungen	S. S	163 163 162 162 162 163 163 162 68 64 64 64 74
X XGT XGT XLD XLAQ XLAQ XM XT661 XVD XY Z ZB ZCUK ZFA ZFB ZFC ZFC ZFC	Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Hochvakuum-Eckventil aus rostfreiem Stahl Kontaktloser Vakuumsauger Ventil für langsame Belüftung von Vakuumkammern Hochvakuum-In-line-Ventil aus rostfreiem Stahl Kompakter Vakuumerzeuger Zylinder für Direktmontage mit Vakuumsauger Vakuumfilter Vakuumfilter Vakuumfilter mit Steckverbindungen Leitungsfilter für Druckluft- und Vakuumanwendungen	S. S	163 163 162 162 162 163 163 162 68 64 64 64 64 64 64 64
X XGT XGT XLD XLAQ XLAQ XLDQ XM XT661 XVD XY Z ZB ZCUK ZFA ZFB ZFC ZFC ZFC ZFC050 ZH	Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Hochvakuum-Eckventil aus rostfreiem Stahl Kontaktloser Vakuumsauger Ventil für langsame Belüftung von Vakuumkammern Hochvakuum-In-line-Ventil aus rostfreiem Stahl Kompakter Vakuumerzeuger Zylinder für Direktmontage mit Vakuumsauger Vakuumfilter Vakuumfilter Vakuumfilter mit Steckverbindungen Leitungsfilter für Druckluft- und Vakuumanwendungen Vakuumfilter	S. S	163 162 162 162 163 163 163 163 64 64 64 64 74 64 63
X XGT XGT XGT XL□ XLAQ XLDQ XM XT661 XVD XY Z ZB ZCUK ZFA ZFB ZFC ZFC ZFC ZFC ZH□-□-X185	Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Hochvakuum-Eckventil aus rostfreiem Stahl Kontaktloser Vakuumsauger Ventil für langsame Belüftung von Vakuumkammern Hochvakuum-In-line-Ventil aus rostfreiem Stahl Kompakter Vakuumerzeuger Zylinder für Direktmontage mit Vakuumsauger Vakuumfilter Vakuumfilter mit Steckverbindungen Leitungsfilter für Druckluft- und Vakuumanwendungen Vakuumfilter Vakuumfilter Vakuumfilter	S. S	163 162 162 162 162 66 163 162 68 64 64 64 74 64 63 67
X XGT XGT XL XGT XL	Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Hochvakuum-Eckventil aus rostfreiem Stahl Kontaktloser Vakuumsauger Ventil für langsame Belüftung von Vakuumkammern Hochvakuum-In-line-Ventil aus rostfreiem Stahl Kompakter Vakuumerzeuger Zylinder für Direktmontage mit Vakuumsauger Vakuumfilter Vakuumfilter Vakuumfilter mit Steckverbindungen Leitungsfilter für Druckluft- und Vakuumanwendungen Vakuumfilter Vakuumerzeuger Volumenstromverstärker Vakuumeinheit	S. S	163 162 162 162 162 66 163 162 68 64 64 64 64 64 64 64 66 63 67 62
X XGT XLGT XLAQ XLAQ XLDQ XM XT661 XVD XY Z ZB ZCUK ZFA ZFB ZFC ZFC ZFC ZFC ZFC ZFC ZFC ZFC ZFC ZFC	Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Hochvakuum-Eckventil aus rostfreiem Stahl Kontaktloser Vakuumsauger Ventil für langsame Belüftung von Vakuumkammern Hochvakuum-In-line-Ventil aus rostfreiem Stahl Kompakter Vakuumerzeuger Zylinder für Direktmontage mit Vakuumsauger Vakuumfilter Vakuumfilter Vakuumfilter für Druckluft- und Vakuumanwendungen Leitungsfilter für Druckluft- und Vakuumanwendungen Vakuumfilter Vakuumerzeuger Volumenstromverstärker Vakuumeinheit Mehrstufen-Vakuumerzeuger	S. S	163 162 162 162 162 66 163 162 68 64 64 64 64 64 64 63 67 62 63
X XGT XGT XLD XLAQ XLAQ XM XT661 XVD XY Z ZB ZCUK ZFA ZFB ZFC ZFC ZFC ZFC ZFC ZFC ZFC ZFC	Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Hochvakuum-Eckventil aus rostfreiem Stahl Kontaktloser Vakuumsauger Ventil für langsame Belüftung von Vakuumkammern Hochvakuum-In-line-Ventil aus rostfreiem Stahl Kompakter Vakuumerzeuger Zylinder für Direktmontage mit Vakuumsauger Vakuumfilter Vakuumfilter Vakuumfilter mit Steckverbindungen Leitungsfilter für Druckluft- und Vakuumanwendungen Vakuumfilter Vakuumerzeuger Volumenstromverstärker Vakuumeinheit Mehrstufen-Vakuumerzeuger Kompakter Vakuumsauger	S. S	163 162 162 162 163 163 162 68 64 64 64 64 64 64 63 67 62 63 66
X XGT XGT XLD XLAQ XLAQ XLDQ XM XT661 XVD XY Z ZB ZCUK ZFA ZFB ZFC ZFC ZFC ZFC050 ZH	Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Rechteckschieber Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Schnellverschluss zum Öffnen und Schließen/Hochvakuum-Eckventil aus Aluminium Hochvakuum-Eckventil aus rostfreiem Stahl Kontaktloser Vakuumsauger Ventil für langsame Belüftung von Vakuumkammern Hochvakuum-In-line-Ventil aus rostfreiem Stahl Kompakter Vakuumerzeuger Zylinder für Direktmontage mit Vakuumsauger Vakuumfilter Vakuumfilter Vakuumfilter für Druckluft- und Vakuumanwendungen Leitungsfilter für Druckluft- und Vakuumanwendungen Vakuumfilter Vakuumerzeuger Volumenstromverstärker Vakuumeinheit Mehrstufen-Vakuumerzeuger	S. S	163 162 162 162 162 66 163 162 68 64 64 64 64 64 64 63 67 62 63

ZP2	Vakuumsauger, Faltenbalg	S.	65
ZP2	Vakuumsauger mit Faltenbalg (4.5 Falten)	S.	65
ZP2	Vakuumsauger, oval	S.	65
ZP2	Vakuumsauger, Federelement mit Kugelführung	S.	65
ZP2	Vakuumsauger, abdruckfrei	S.	65
ZP2	Vakuumsauger, Schwamm	S.	65
ZP2	Vakuumsauger, Hochleistungsausführung	S.	65
ZP2	Vakuumsauger, spezielle Konfiguration	S.	66
ZP2V	Vakuumsicherungsventil	S.	66
ZP3	Kompakter Vakuumsauger	S.	65
ZPR	Vakuumsauger/Kugelgelenk	S.	66
ZPT	Vakuumsauger/Kugelgelenk	S.	66
ZPT	Vakuumsauger/groß/für hohe Beanspruchung	S.	66
ZPT	Vakuumsauger/Faltenbalg groß	S.	66
ZPX	Vakuumsauger/groß/für hohe Beanspruchung	S.	66
ZPX	Vakuumsauger/Faltenbalg groß	S.	66
ZQ	Platzsparender Vakuumerzeuger und System für Vakuumpumpen	S.	62
ZR	Großes Vakuummodul	S.	62
ZSE	Digitaler Druckschalter mit 2-farbiger Anzeige	S.	115
ZSE	Kompakter Druckschalter	S.	115
ZSE	Kompakter Druckschalter	S.	115
ZSE	Digitaler Druckschalter mit LCD-Anzeige	S.	115
ZSE10 (F)	Kompakter digitaler Druckschalter	S.	114
ZSE30A (F)	Digitaler Präzisions-Druckschalter mit 2-farbiger Anzeige	S.	114
ZSE40A (F)	Digitaler Präzisions-Druckschalter mit 2-farbiger Anzeige	S.	114
ZSM1	Vakuumschalter/Reed-Schalter-Ausführung	S.	118
ZU	Vakuumerzeuger/Inline-Ausführung	S.	63

Sonstige

10-	Reinraumserie	S. 169
11-	Reinraumserie	S. 169
12-	Reinraumserie	S. 169
13-	Reinraumserie	S. 169
21-	Kupfer-, fluor-, silikonfrei/geringe Partikelbildung	S. 169
22-	Kupfer-, fluor-, silikonfrei/geringe Partikelbildung	S. 169
25A-	Serien für Trockenräume	S. 169

■ Handelsmarke

DeviceNet™ ist eine Handelsmarke von ODVA. EtherNet/IP™ ist eine Handelsmarke von ODVA.

EtherCAT® ist eine registrierte Handelsmarke und patentierte Technologie, unter Lizenz der Beckhoff Automation GmbH, Deutschland.



SMC Corporation

Akihabara UDX 15F, 4-14-1 Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, GIAPPONE

Telefono: 03-5207-8249 Fax: 03-5298-5362

Austria	+43 (0)2262622800	www.smc.at	office@smc.at
Belgium	+32 (0)33551464	www.smc.be	info@smc.be
Bulgaria	+359 (0)2807670	www.smc.bg	office@smc.bg
Croatia	+385 (0)13707288	www.smc.hr	office@smc.hr
Czech Republic	+420 541424611	www.smc.cz	office@smc.cz
Denmark	+45 70252900	www.smcdk.com	smc@smcdk.com
Estonia	+372 6510370	www.smcpneumatics.ee	smc@smcpneumatics.ee
Finland	+358 207513513	www.smc.fi	smcfi@smc.fi
France	+33 (0)164761000	www.smc-france.fr	info@smc-france.fr
Germany	+49 (0)61034020	www.smc.de	info@smc.de
Greece	+30 210 2717265	www.smchellas.gr	sales@smchellas.gr
Hungary	+36 23513000	www.smc.hu	office@smc.hu
Ireland	+353 (0)14039000	www.smcpneumatics.ie	sales@smcpneumatics.ie

www.smcitalia.it

www.smc.lv

mailbox@smcitalia.it

info@smc.lv

Lituania	+370 5 2308118	www.smclt.lt
Netherlands	+31 (0)205318888	www.smc.nl
Norway	+47 67129020	www.smc-norge.no
Poland	+48 222119600	www.smc.pl
Portugal	+351 226166570	www.smc.eu
Romania	+40 213205111	www.smcromania.ro
Russia	+7 8127185445	www.smc-pneumatik.ru
Slovakia	+421 (0)413213212	www.smc.sk
Slovenia	+386 (0)73885412	www.smc.si
Spain	+34 945 184 100	www.smc.eu
Sweden	+46 (0)86031200	www.smc.nu
Switzerland	+41 (0)523963131	www.smc.ch
Turkey	+90 212 489 0 440	www.smcpnomatik.com.
UK	+44 (0)845 121 5122	www.smc.uk

info@smcit.lt
info@smc.nl
post@smc-norge.no
office@smc.pl
postpt@smc.smces.es
smcromaniaesmcromania.ro
info@smc-pneumatik.ru
office@smc.sk
office@smc.si
post@smc.smces.es
post@smc.nu
info@smc.nu
info@smc.ch
info@smcpnomatik.com.tr
sales@smc.uk

Italy

Latvia

+39 0292711

+371 67817700