

Edelstahlzylinder

FESTO



Merkmale

Ihr Einsatzbereich

Auch in rauen Einsatzbereichen haben zuverlässige Komponenten eine 100 %ige Funktionssicherheit zu realisieren. Ziel ist die hohe Verfügbarkeit bei Reduktion von Stillstandszeiten in Maschinenanlagen. Überall dort, wo pneumatische Antriebe aufgrund ihrer Oberflächengüte keine Chance gegen die umgebenden Medien haben, sind Edelstahlzylinder gefordert. Die korrosionssichere Auslegung von Anlagen erfordert nicht nur die Auswahl eines geeigneten Stahles, sondern auch ein abgestimmtes Konzept für Befestigungsbauteile und Zubehör.

Unsere Stärke

Die Edelstahlzylinder von Festo zeichnen sich durch beständige Werkstoffe, wie z.B. 1.4301 und 1.4401 aus. Diese in der Praxis häufig verwendeten hochlegierten, nichtrostenden austenitischen Chrom-Nickel- und Chrom-Nickel-Molybdän-Stähle dienen als Schutz vor chemischer oder elektrochemischer Beanspruchung sowie gegen Schäden, die durch Reinigungs- und Desinfektionsmitteln an der Werkstoffoberfläche entstehen können. Diese genannten Werkstoffgruppen zeigen eine besondere Beständigkeit gegen gleichmäßige Flächenkorrosion und bieten einen erhöhten Schutz gegen Lochkorrosion sowie Spaltkorrosion.

Ihr Vorteil

Die Verfügbarkeit der Edelstahlzylinder, durch das weltweite Festo Servicenetz. Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Normzylinder-Programm nach DIN ISO 15552 und 6432 an. Weiter steht Ihnen ein für die Zylinder abgestimmtes Befestigungs- und Zubehör-Programm zur Seite. Die Edelstahlzylinder sind mit NSF-H1 konformen Fetten ausgestattet und mit Abstreifern entsprechend der BGVV-Richtlinien. Dies erlaubt den Einsatz im Lebensmittelbereich. Wir von Festo informieren Sie gerne über zukünftige Erweiterungen unseres Edelstahl-Programmes. Nutzen Sie die Chance und treten Sie mit uns in den Dialog.

Gut zu wissen

Nutzen Sie bei schwierigen Einsatzfällen unsere jahrelange Erfahrung im Edelstahlbereich. Wir haben Experten, die Ihnen als Unterstützung bei Fragen zum Thema Oberflächengüte und chemische Beständigkeit zur Seite stehen.

Der Reifungskeller einer Käserei bietet Edelstahlzylindern ein ungemütliches Umfeld mit Ammoniak, Milchsäure und einer 98%igen Luftfeuchtigkeit.



Merkmale

Beständigkeit

Eine absolute Beständigkeit gegen Loch- und Spaltkorrosion ist auch bei idealen Anwendungsparametern nicht immer gegeben. Die Lochkorrosionserzeugende Wirkung von Chloridionen nimmt mit folgenden Parametern zu:

- Konzentration an Chloridionen
- Kontaktzeit
- Temperatur
- Abnehmender pH-Wert

Daher muß bei Konstruktion, Montage und Betrieb sichergestellt sein, daß alle Bereiche der Anlage gut spülbar sind, um eine Aufkonzentration von Chloridionen zu vermeiden.

Ausgewählte Dichtungsmaterialien sorgen für eine sehr hohe Beständigkeit gegen zahlreiche chemische Verbindungen.

Weitere Informationen zur Medienbeständigkeit finden Sie im Internet unter www.festo.com.

Grundsätzlich empfehlen wir eine Reinigung bei eingefahrener Kolbenstange um ein Auswaschen der Lebensdauerschmierung zu vermeiden.

In vielen Industriebereichen kommt es durch verschiedene Arten von Verschmutzungen der Maschinenanlagen zu erforderlichen Reinigungsprozessen. Der Reinigungsgrad geht von trockenem Abwischen der Anlage über Naßreinigung bis zur Schaumreinigung mit verschiedenen Einwirkzeiten und Konzentrationen.

Eine Pauschalempfehlung zur Verträglichkeit ist somit nicht möglich.

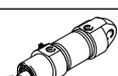
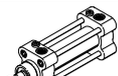
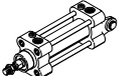


Nassreinigung



Schaumreinigung

Lieferübersicht

Funktion	Ausführung	Typ	Kolben- \varnothing [mm]	Hub [mm]	Kolbenstange					
					durch- gehend S2	verlängert K8	Außengewinde		Innen- gewinde K3	
							verlängert	Sonder- gewinde K5		
Doppeltwirkend	Normzylinder nach ISO 6432									
		CRDSNU Einseitige Kolbenstange	12, 16	1 ... 200	■	■	■	■	■	■
			20	1 ... 320	■	■	■	■	■	■
			25	1 ... 500	■	■	■	■	■	■
		CRDSNU-MQ kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenkbefestigung	12, 16	1 ... 200	–	■	■	■	■	■
			20	1 ... 320	–	■	■	■	■	■
			25	1 ... 500	–	■	■	■	■	■
		CRDSNU-MG Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde	12, 16	1 ... 200	–	■	■	■	■	■
			20	1 ... 320	–	■	■	■	■	■
			25	1 ... 500	–	■	■	■	■	■
		CRDSNU-B-MG Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde (lagerhaltige Produkte)	16	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200	–	–	–	–	–	–
			20, 25	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200	–	–	–	–	–	–
	Rundzylinder									
		CRDSNU Einseitige Kolbenstange	32, 40, 50, 63	1 ... 500	■	■	■	■	■	■
			80, 100	1 ... 500	■	■	■	■	■	■
		CRDSNU-MQ kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenkbefestigung	32, 40, 50, 63	1 ... 500	–	■	■	■	■	■
			80, 100	1 ... 500	–	■	■	■	■	■
		CRDSNU-MG Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde	32, 40, 50, 63, 80, 100	1 ... 500	–	■	■	■	■	■
CRDSNU-B-MG Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde (lagerhaltige Produkte)			32, 40	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200	–	–	–	–	–	–
	CRHD-MQ Lagerdeckel mit Außengewinde	32, 40, 50, 63, 80, 100	10 ... 500 Sonderlängen auf Anfrage	–	–	–	–	–	–	
	CRHD-MC Abschlussdeckel mit Gabel	32, 40, 50, 63, 80, 100	10 ... 500 Sonderlängen auf Anfrage	–	–	–	–	–	–	
	CRHD-MS Abschlussdeckel mit Lasche	32, 40, 50, 63, 80, 100	10 ... 500 Sonderlängen auf Anfrage	–	–	–	–	–	–	
Normzylinder nach ISO 15552 (ISO 6431 und VDMA 24562)										
	CRDNG Einseitige Kolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	10 ... 2000	■	–	–	–	–	–	
Normzylinder mit Schwenklager hinten nach ISO 15552 (ISO 6431 und VDMA 24562)										
	CRDNGS Einseitige Kolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	10 ... 2000	–	–	–	–	–	–	

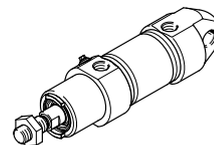
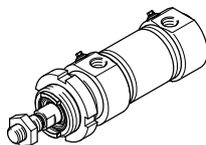
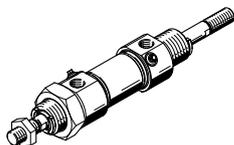
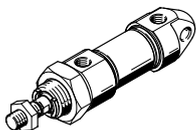
Lieferübersicht

Typ	Positionserkennung	Dämpfung			Abstreifervariante			Warmfeste Dichtung	Tiefemperatur	→ Seite/ Internet
		fest	einstellbar	selbsteinstellend	erhöhte chem. Beständigkeit	Hartabstreifer	Trockenlauf			
	A	P	PPV	PPS	A1	A2	A3	S6	TT	
Normzylinder nach ISO 6432										
CRDSNU Einseitige Kolbenstange	■	■	■ ab Ø 20	■ ab Ø 16	■	■	■	–	■ ab Ø 16	6
CRDSNU-MQ kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenkbefestigung	■	■	■ ab Ø 20	■ ab Ø 20	■	■	■	–	■ ab Ø 16	6
CRDSNU-MG Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde	■	■	■ ab Ø 20	■ ab Ø 16	■	–	■	–	–	6
CRDSNU-B-MG Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde (lagerhaltige Produkte)	■	■	–	–	■	–	–	–	–	
Rundzylinder										
CRDSNU Einseitige Kolbenstange	■	■	■	■	■	■	■	–	■	19
	■	■	■	■	■	–	■	–	–	
CRDSNU-MQ kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenkbefestigung	■	■	■	■	■	■	■	–	■	19
	■	■	■	■	■	–	■	–	–	
CRDSNU-MG Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde	■	■	■	■	■	–	■	–	–	19
CRDSNU-B-MG Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde (lagerhaltige Produkte)	■	–	–	■	■	–	–	–	–	
CRHD-MQ Lagerdeckel mit Außengewinde	■	–	■	–	–	–	–	■	–	32
CRHD-MC Abschlussdeckel mit Gabel	■	–	■	–	–	–	–	■	–	32
CRHD-MS Abschlussdeckel mit Lasche	■	–	■	–	–	–	–	■	–	32
Normzylinder nach ISO 15552 (ISO 6431 und VDMA 24562)										
CRDNG Einseitige Kolbenstange	■	–	■	–	–	–	–	■	–	40
Normzylinder mit Schwenklager hinten nach ISO 15552 (ISO 6431 und VDMA 24562)										
CRDNGS Einseitige Kolbenstange	■	–	■	–	–	–	–	■	–	40

Merkmale

Varianten

CRDSNU Grundtyp	CRDSNU-S2: durchgehende Kolbenstange	CRDSNU-MQ: kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenkbefestigung	CRDSNU-MG/CRDSNU-B-MG: Lagerdeckel ohne Befestigungs- gewinde
--------------------	---	---	---



Weitere Varianten		
Symbol	Merkmale	Beschreibung
	S2 Durchgehende Kolbenstange	Für beidseitiges Arbeiten, gleiche Kräfte im Vor- und Rückhub, zum Anbringen externer Anschläge
	K2 Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde	-
	K3 Innengewinde an der Kolbenstange	-
	K5 Sondergewinde an der Kolbenstange	Metrisches Regelgewinde nach ISO
	K8 Verlängerte Kolbenstange	-
	A1 Abstreifervariante	erhöhte chemische Beständigkeit: Abstreifer ist aus Fluorkautschuk
	A2 Abstreifervariante	Hartabstreifer: Zylinder mit Hartabstreifer für Staub, Partikel und zähe Medien
	A3 Abstreifervariante	Trockenlauf: Reinigungsprozesse entfetten die Kolbenstange. Eine spezielle Kolbenstangendichtung ermöglicht gegenüber der Standarddichtung eine höhere Lebensdauer.
	TT Tieftemperatur	Temperaturbeständigkeit bis max. -40 °C

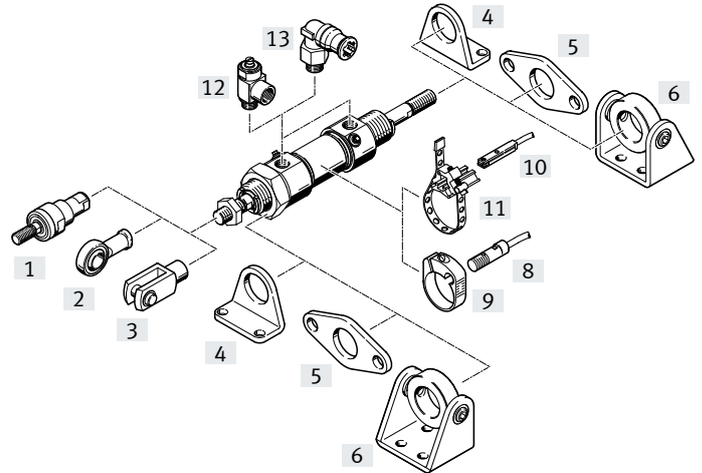
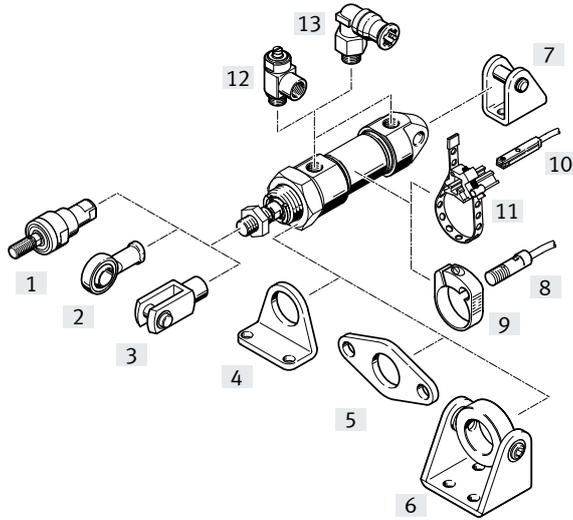
Dämpfungsarten

	Dämpfung P	Dämpfung PPS	Dämpfung PPV
Funktionsweise	<ul style="list-style-type: none"> Der Antrieb ist mit einer kunststoffelastischen Endlagendämpfung ausgerüstet 	<ul style="list-style-type: none"> Der Antrieb ist mit einer selbst-einstellenden Endlagendämpfung ausgerüstet 	<ul style="list-style-type: none"> Der Antrieb ist mit einer einstellbaren Endlagendämpfung ausgerüstet
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> Kleine Massen Niedrige Geschwindigkeiten Kleine Aufprallenergien 	<ul style="list-style-type: none"> Kleine bis mittlere Massen Kleine bis mittlere Geschwindigkeiten Mittleren Aufprallenergien 	<ul style="list-style-type: none"> Mittlere bis große Massen Hohe Geschwindigkeiten Großen Aufprallenergien
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> Keine Einstellung notwendig Zeitsparend 	<ul style="list-style-type: none"> Keine Einstellung notwendig Zeitsparend Leistungsfähig 	<ul style="list-style-type: none"> Sehr leistungsfähig

Peripherieübersicht

CRDSNU-...

CRDSNU-...-S2



Befestigungselemente und Zubehör

	Beschreibung	CRDSNU-				CRDSNU-B	→ Seite/ Internet
		Grundtyp	MQ	MG	S2	MG	
[1]	Flexo-Kupplung CRFK	für den Ausgleich von Radial- und Winkelabweichungen	■	■	■	■	56
[2]	Gelenkkopf CRSGS	mit sphärischer Lagerung	■	■	■	■	56
[3]	Gabelkopf CRSG	lässt eine Schwenkbewegung des Zylinders in einer Ebene zu	■	■	■	■	56
[4]	Fußbefestigung CRHBN	• für Lagerdeckel • bei CRDSNU-S2 für Lager- und Abschlussdeckel	■	■	–	–	48
[5]	Flanschbefestigung CRFBN	• für Lagerdeckel • bei CRDSNU-S2 für Lager- und Abschlussdeckel	■	■	–	–	50
[6]	Schwenkbefestigung CRSBN	• für Lagerdeckel • bei CRDSNU-S2 für Lager- und Abschlussdeckel	■	■	–	–	48
[7]	Lagerbock CRLBN	für Abschlussdeckel	■	–	■	–	53
[8]	Näherungsschalter CRSMEO-4	• runde Bauform • zur Positionsabfrage	■	■	■	■	56
[9]	Befestigungsbausatz CRSMBR	für Näherungsschalter CRSMEO-4	■	■	■	■	57
[10]	Näherungsschalter CRSMT-8M	• Bauform für T-Nut • zur Positionsabfrage	■	■	■	■	56
[11]	Befestigungsbausatz SMBR	für Näherungsschalter CRSMT-8	■	■	■	■	57
[12]	Drossel-Rückschlagventil CRGRLA	zur Geschwindigkeitsregulierung	■	■	■	■	57
[13]	Steckverschraubung CRQS	zum Anschluss von außertolerierten Druckluftschläuchen	■	■	■	■	qs

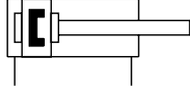
Typenschlüssel

001	Baureihe	
CRDSNU	Rundzylinder, doppelwirkend, Edelstahl	
002	Kolbendurchmesser [mm]	
12	12	
16	16	
20	20	
25	25	
003	Hubbereich [mm]	
...	1 ... 500	
004	Dämpfung	
P	Elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig	
PPS	Pneumatische Dämpfung, beidseitig selbsteinstellend	
PPV	Pneumatische Dämpfung, beidseitig einstellbar	
005	Positionserkennung	
A	Für Näherungsschalter	
006	Zylinderdeckel	
	Standard	
MQ	Kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenkbefestigung	
MG	Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde	

007	Abstreifervariante	
	Keine	
A1	Erhöhte chemische Beständigkeit	
A2	Hartabstreifer	
A3	Für Trockenlauf	
008	Kolbenstangenart	
	Einseitig	
S2	Durchgehende Kolbenstange	
009	Kolbenstangengewindeart	
	Außengewinde	
K3	Innengewinde	
010	Sondergewinde	
„M10“K5	M10	
011	Kolbenstangenverlängerung [mm]	
	Ohne	
...K8	1 ... 500 mm	
012	Temperaturbereich [°C]	
	Standard	
TT	-40 ... +80 °C	

Datenblatt

P-Dämpfung



⌀ - Durchmesser
12 ... 25 mm

┆ - Hublänge
1 ... 500 mm

Ersatzteilservice



Allgemeine Technische Daten

Kolben-∅	12	16	20	25
Pneumatischer Anschluss	M5	M5	G1/8	G1/8
Kolbenstangengewinde	M6	M6	M8	M10x1,25
Konstruktiver Aufbau	Kolben			
	Kolbenstange			
	Zylinderrohr			
Dämpfung	P	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig		
	PPV	-		Dämpfung beidseitig einstellbar
	PPS	-		
Dämpfungslänge	PPV [mm]	-	15	17
	PPS [mm]	-	12	15
Positionserkennung	für Näherungsschalter			
Befestigungsart	mit Zubehör			
	mit Außengewinde			
Einbaulage	beliebig			

Betriebsbedingungen

Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Betriebsdruck ¹⁾ [bar]	1 ... 10
Lebensmitteltauglichkeit ²⁾	→ erweiterte Werkstoffinformationen

1) Bei Varianten ist eine Erhöhung des min. Betriebsdruck möglich

2) Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.

Umweltbedingungen

Normzylinder	Grundtyp/A3	A1	TT
Umgebungstemperatur ¹⁾ [°C]	-20 ... +80	0 ... +80	-40 ... +80
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾	3		

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

2) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 3 nach Festo Norm FN 940070

Starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter gemäßigten korrosiven Bedingungen. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche.

Datenblatt

ATEX ¹⁾	
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex h IIC T4 Gb
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex h IIIC T120°C Db
Ex-Umgebungstemperatur	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

1) ATEX-Zulassung des Zubehörs beachten.

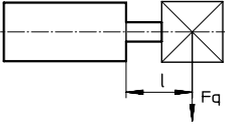
Kräfte [N] und Aufprallenergie [J]				
Kolben-ø	12	16	20	25
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	68	121	188	295
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	51	104	158	247
Aufprallenergie in den Endlagen für P-Dämpfung ¹⁾	0,07	0,15	0,20	0,30

1) Bei einer Umgebungstemperatur von 80 °C verringern sich die Werte um ca. 50%

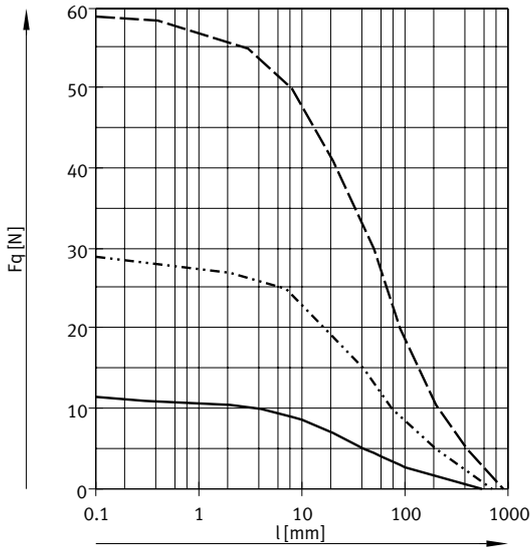
Gewichte [g]				
Kolben-ø	12	16	20	25
Grundgewicht bei 0 mm Hub	101	130	310	410
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	4	5	7	11
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	19	21	42	73
Massenzuschlag pro 10 mm Hub	2	2	4	6

Datenblatt

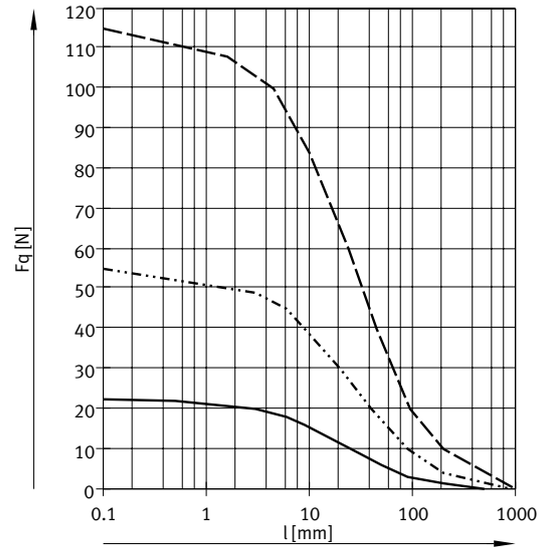
Max. Querkraft F_q in Abhängigkeit von der Auskragung l



Grundtyp



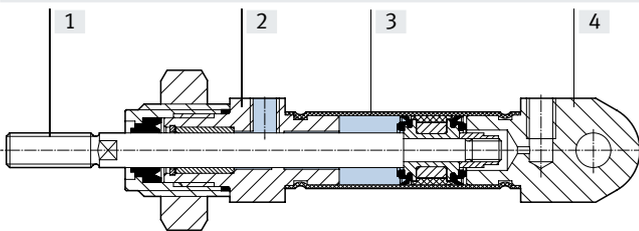
S2 – Durchgehende Kolbenstange



- DSNU-12/16
- DSNU-20
- - - DSNU-25

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Normzylinder	Grundtyp	A1	A3	TT
[1] Kolbenstange	hochlegierter Stahl, rostfrei			
[2] Lagerdeckel	hochlegierter Stahl, rostfrei			
[3] Zylinderrohr	hochlegierter Stahl, rostfrei			
[4] Abschlussdeckel	hochlegierter Stahl, rostfrei			
- Dichtungen	TPE-U (PUR) Mediendichtung (modifiziert für Hydrolyse- und Reinigungsbeständigkeit)	FPM	UHMW-PE	TPE-U (PUR) (tieftemperaturgeeignet)
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform			
				LABS-haltige Stoffe enthalten
Maritime Klassifizierung ¹⁾	siehe Zertifikat			

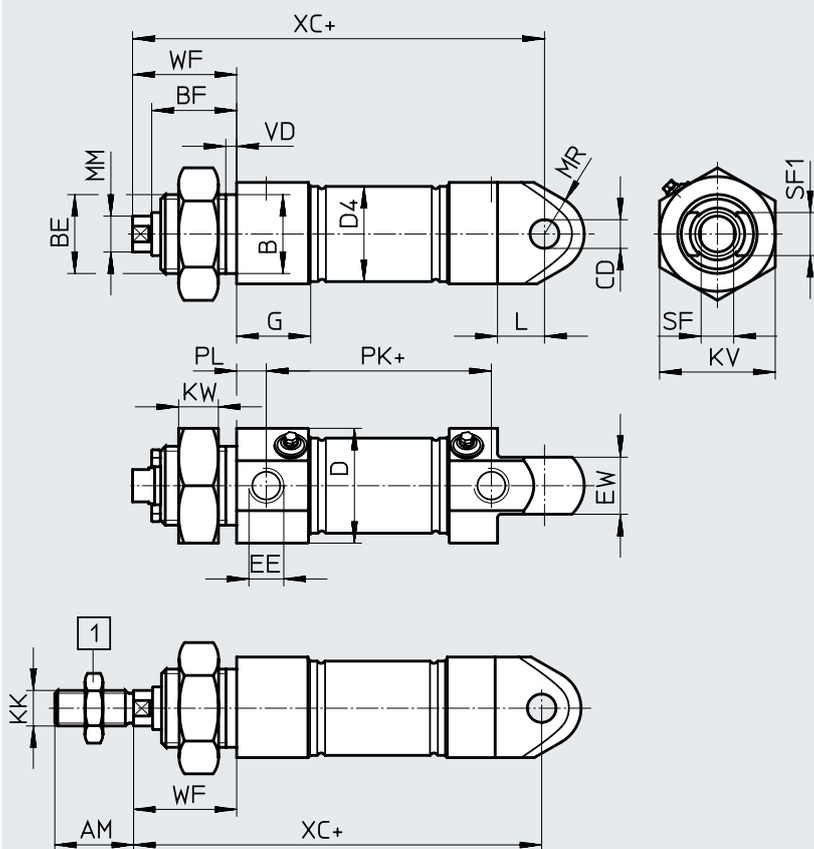
1) Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Grundtyp



- - **Hinweis**
- [1] Kolbenstangenmutter ist bei $\varnothing 8 \dots 20$ nicht im Lieferumfang enthalten.
- + = zuzüglich Hublänge

\varnothing [mm]	AM	B \varnothing h9	BE	BF	CD \varnothing H8	D \varnothing	D4 \varnothing
12	16	16	M16x1,5	18	6	20	13,3
16	16	16	M16x1,5	18	6	20	17,3
20	20	22	M22x1,5	20,7	8	30	21,3
25	22	22	M22x1,5	23,5	8	32	26,5

\varnothing [mm]	EE	EW	G	KK	KV	KW	L	MM \varnothing
12	M5	12	9,5	M6	24	8	10	6
16	M5	12	9,7	M6	24	8	10	6
20	G1/8	16	20,5	M8	32	11	13	8
25	G1/8	16	20,5	M10x1,25	32	11	13	10

\varnothing [mm]	MR	PL	SF	SF1	VD	WF	XC ± 1
12	8	6	5	9	3,5	22	75
16	8	6	5	9	3,5	22	82
20	11	8,2	7	12	3,5	24	95
25	11	8,2	9	12	3,5	28	104

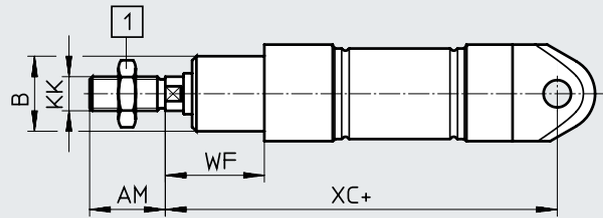
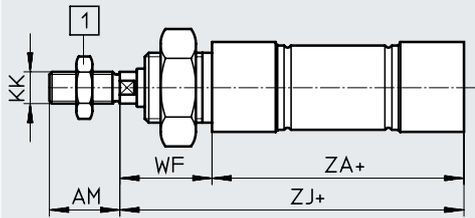
Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

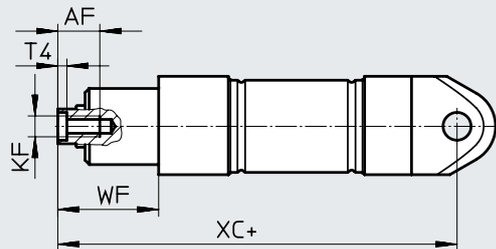
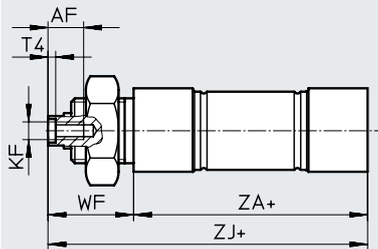
MQ – kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenkbefestigung

MG – Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde



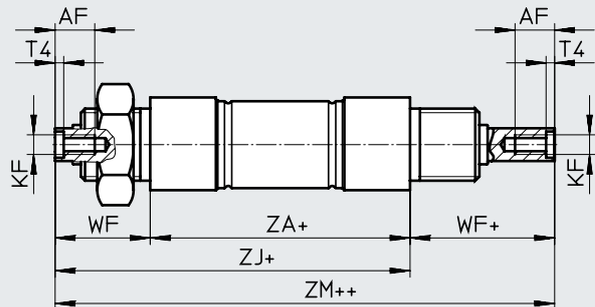
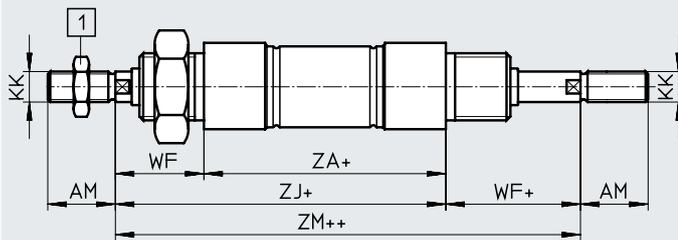
MQ-K3 – kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenkbefestigung, mit Innengewinde an der Kolbenstange

MG-K3 – Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde, mit Innengewinde an der Kolbenstange



S2 – Durchgehende Kolbenstange

S2-K3 – Durchgehende Kolbenstange, mit Innengewinde



Hinweis

[1] Kolbenstangenmutter ist bei $\varnothing 8 \dots 20$ nicht im Lieferumfang enthalten.

+ = zuzüglich Hublänge

++ = zuzüglich 2x Hublänge

\varnothing [mm]	AF	AM	B \varnothing h9	KF	KK
12	–	16	16	–	M6
16	–	16	16	–	M6
20	12	20	22	M4	M8
25	12	22	22	M6	M10x1,25

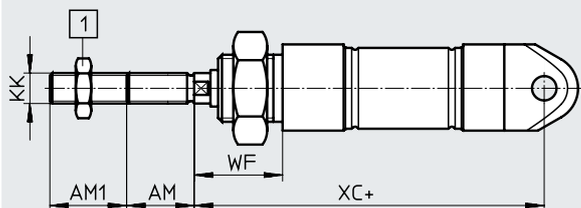
\varnothing [mm]	T4	WF	XC ± 1	ZA	ZJ	ZM
12	–	22	75	50	72	95
16	–	22	82	56	78	101
20	2	24	95	68	92	117
25	2,6	28	104	69,5	97,5	126

Datenblatt

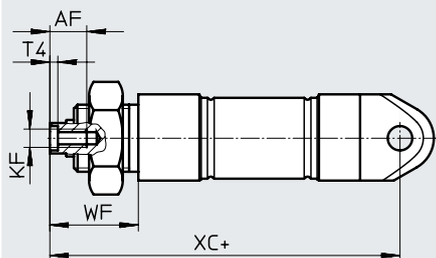
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

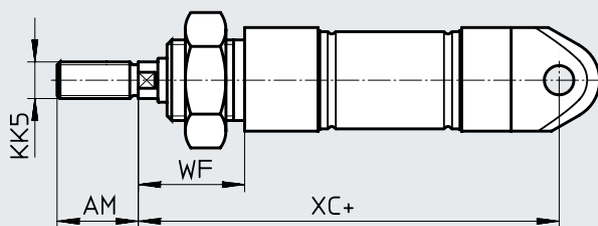
K2 – Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde



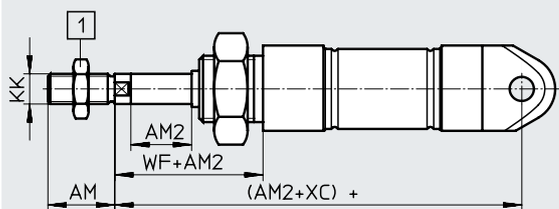
K3 – Innengewinde an der Kolbenstange



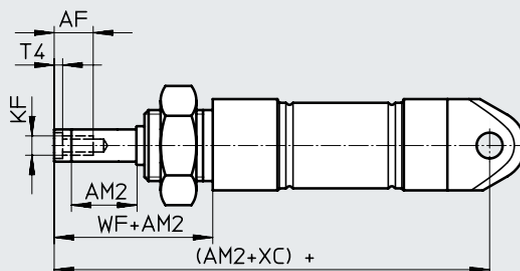
K5 – Sondergewinde an der Kolbenstange



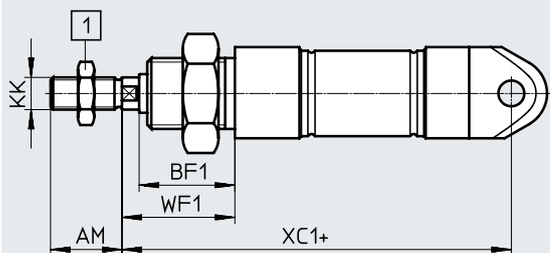
K8 – Verlängerte Kolbenstange



K3-K8 – Verlängerte Kolbenstange, mit Innengewinde



TT – Tieftemperatur / A2 – Hartabstreifer



 **Hinweis**

[1] Kolbenstangenmutter ist bei $\varnothing 8 \dots 20$ nicht im Lieferumfang enthalten.

+ = zuzüglich Hublänge

Datenblatt

∅ [mm]	AF	AM	AM1 max.	AM2 max.
12	–	16	1 ... 20	1 ... 100
16	–	16	1 ... 20	1 ... 100
20	12	20	1 ... 25	1 ... 100
25	12	22	1 ... 35	1 ... 100

∅ [mm]	BF1	KF	KK	KK5
12	24	–	M6	–
16	24	–	M6	–
20	26,7	M4	M8	–
25	29,5	M6	M10x1,25	M10

∅ [mm]	T4	WF	WF1	XC ±1	XC1 ±1
12	–	22	28	75	81
16	–	22	28	82	88
20	2	24	30	95	101
25	2,6	28	34	104	110

Bestellangaben

Bestellangaben				
Typ	Kolben- \varnothing [mm]	Hub [mm]	P – elastische Dämpfungsringe/-platten A – mit Positionserkennung	
			Teile-Nr.	Typ
	12	10	8152524	CRDSNU-12-10-P-A
		25	8152525	CRDSNU-12-25-P-A
		40	8152526	CRDSNU-12-40-P-A
		50	8152527	CRDSNU-12-50-P-A
		80	8152528	CRDSNU-12-80-P-A
		100	8152529	CRDSNU-12-100-P-A
	16	10	8152548	CRDSNU-16-10-P-A
		15	8152549	CRDSNU-16-15-P-A
		20	8152550	CRDSNU-16-20-P-A
		25	8152551	CRDSNU-16-25-P-A
		40	8152552	CRDSNU-16-40-P-A
		50	8152553	CRDSNU-16-50-P-A
		80	8152554	CRDSNU-16-80-P-A
	20	10	8152557	CRDSNU-20-10-P-A
		15	8152558	CRDSNU-20-15-P-A
		20	8152559	CRDSNU-20-20-P-A
		25	8152560	CRDSNU-20-25-P-A
		40	8152561	CRDSNU-20-40-P-A
		50	8152562	CRDSNU-20-50-P-A
		80	8152563	CRDSNU-20-80-P-A
	25	10	8152627	CRDSNU-25-10-P-A
		15	8152628	CRDSNU-25-15-P-A
		20	8152629	CRDSNU-25-20-P-A
		25	8152630	CRDSNU-25-25-P-A
		40	8152631	CRDSNU-25-40-P-A
		50	8152632	CRDSNU-25-50-P-A
		80	8152633	CRDSNU-25-80-P-A
		100	8152634	CRDSNU-25-100-P-A

Bestellangaben

Bestellangaben – lagerhaltige Produkte					
Typ	Kolben-ø	Hub	P – elastische Dämpfungsringe/-platten PPS – pneumatische Dämpfung beidseitig selbsteinstellend A – mit Positionserkennung MG – Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde A1 – Abstreifervariante: erhöhte chemische Beständigkeit		
			Teile-Nr.	Typ	
	16	10	8073759	CRDSNU-B-16-10-P-A-MG-A1	
		25	8073760	CRDSNU-B-16-25-P-A-MG-A1	
		40	8073761	CRDSNU-B-16-40-P-A-MG-A1	
		50	8073762	CRDSNU-B-16-50-P-A-MG-A1	
		80	8073763	CRDSNU-B-16-80-P-A-MG-A1	
		100	8073764	CRDSNU-B-16-100-P-A-MG-A1	
		125	8073765	CRDSNU-B-16-125-P-A-MG-A1	
		160	8073766	CRDSNU-B-16-160-P-A-MG-A1	
		200	8073767	CRDSNU-B-16-200-P-A-MG-A1	
		20	10	8073980	CRDSNU-B-20-10-PPS-A-MG-A1
			25	8073979	CRDSNU-B-20-25-PPS-A-MG-A1
			40	8073978	CRDSNU-B-20-40-PPS-A-MG-A1
			50	8073977	CRDSNU-B-20-50-PPS-A-MG-A1
			80	8073976	CRDSNU-B-20-80-PPS-A-MG-A1
			100	8073975	CRDSNU-B-20-100-PPS-A-MG-A1
			125	8073974	CRDSNU-B-20-125-PPS-A-MG-A1
			160	8073973	CRDSNU-B-20-160-PPS-A-MG-A1
			200	8073972	CRDSNU-B-20-200-PPS-A-MG-A1
		25	10	2159636	CRDSNU-B-25-10-PPS-A-MG-A1
			25	2159637	CRDSNU-B-25-25-PPS-A-MG-A1
			40	2159638	CRDSNU-B-25-40-PPS-A-MG-A1
			50	2159639	CRDSNU-B-25-50-PPS-A-MG-A1
			80	2159640	CRDSNU-B-25-80-PPS-A-MG-A1
			100	2159641	CRDSNU-B-25-100-PPS-A-MG-A1
	125		2159642	CRDSNU-B-25-125-PPS-A-MG-A1	
	160		2159643	CRDSNU-B-25-160-PPS-A-MG-A1	
		200	2159644	CRDSNU-B-25-200-PPS-A-MG-A1	

 **Hinweis**

Bei lagerhaltigen Produkten ist der Lagerdeckel einteilig.
Bei Bestellung über den Produktbaukasten ist der Lagerdeckel zweiteilig, was den Austausch des Abstreifers im Reparaturfall ermöglicht.

Bestellangaben

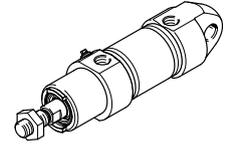
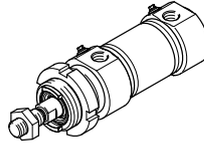
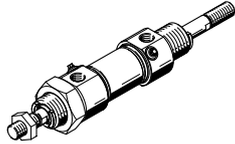
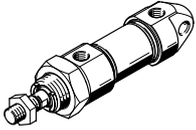
Bestelltabelle – Produktbaukasten							
Baugröße	12	16	20	25	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
Baukasten-Nr.	552787	552788	552789	552790			
Ausführung	Edelstahl					CR	CR
Funktion	Normzylinder, doppeltwirkend, basierend nach ISO 6432					DSNU	DSNU
Kolben-Ø [mm]	12	16	20	25		-...	
Hub [mm]	1 ... 200		1 ... 320	1 ... 500		-...	
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig					-P	
	-	pneumatische Dämpfung, selbsteinstellend			[1][2]	-PPS	
	-	-	pneumatische Dämpfung, beidseitig einstellbar			-PPV	
Positionserkennung	für Näherungsschalter					-A	-A
Zylinderdeckel	kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenkbefestigung					-MQ	
	Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde					-MG	
Abstreifervariante	erhöhte chemische Beständigkeit				[1]	-A1	
	Hartabstreifer				[3]	-A2	
	Trockenlauf				[1]	-A3	
Kolbenstangenart	durchgehende Kolbenstange				[4]	-S2	
Außengewinde verlängert [mm]	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde						
	1 ... 20		1 ... 25	1 ... 35		-...K2	
Innengewinde	Kolbenstange mit Innengewinde						
	-	-	(M4)	(M6)	[5]	-K3	
Sondergewinde	Sondergewinde an der Kolbenstange						
	-	-	-	M10		-“...”K5	
Kolbenstange verlängert [mm]	1 ... 100					-...K8	
Tieftemperatur	-	Dichtungen und Schmierfett von -40 °C ... +80 °C			[6]	-TT	

- [1] PPS, A1, A3 Nicht mit TT
 [2] PPS Nicht mit MQ bei Kolben-Ø 16
 [3] A2 Nicht mit MG, S2, K3, TT
 [4] S2 Nicht mit MQ, MG
 [5] K3 Nicht mit K2, K5
 [6] TT Nicht mit MG, S2, K3

Merkmale

Varianten

CRDSNU Grundtyp	CRDSNU-S2: durchgehende Kolbenstange	CRDSNU-MQ: kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenkbefestigung	CRDSNU-MG: Lagerdeckel ohne Befestigungs- gewinde
--------------------	---	---	---



Weitere Varianten

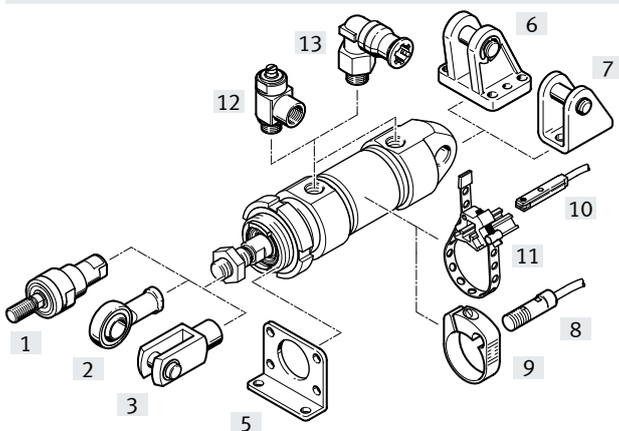
Symbol	Merkmale	Beschreibung
	S2 Durchgehende Kolbenstange	Für beidseitiges Arbeiten, gleiche Kräfte im Vor- und Rückhub, zum Anbringen externer Anschläge
	K2 Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde	-
	K3 Innengewinde an der Kolbenstange	-
	K5 Sondergewinde an der Kolbenstange	Metrisches Regelgewinde nach ISO
	K8 Verlängerte Kolbenstange	-
	A1 Abstreifervariante	erhöhte chemische Beständigkeit
	A2 Abstreifervariante	Hartabstreifer: Zylinder mit Hartabstreifer
	A3 Abstreifervariante	Trockenlauf: Reinigungsprozesse entfetten die Kolbenstange. Eine spezielle Kolbenstangendichtung ermöglicht gegenüber der Standarddichtung eine höhere Lebensdauer.
	TT Tieftemperatur	Temperaturbeständigkeit bis max. -40 °C

Dämpfungsarten

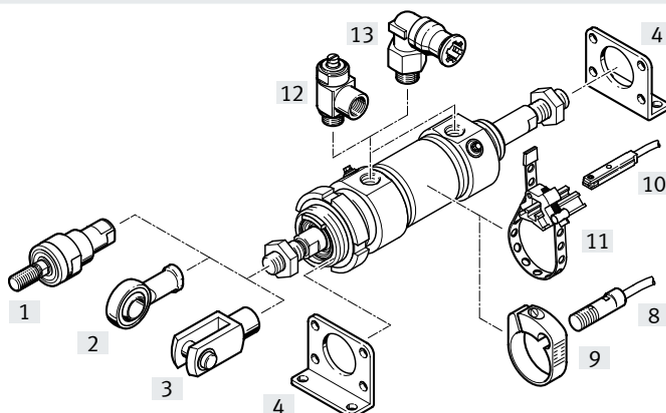
	Dämpfung P	Dämpfung PPS	Dämpfung PPV
Funktionsweise	<ul style="list-style-type: none"> Der Antrieb ist mit einer kunststoffelastischen Endlagendämpfung ausgerüstet 	<ul style="list-style-type: none"> Der Antrieb ist mit einer selbst-einstellenden Endlagendämpfung ausgerüstet 	<ul style="list-style-type: none"> Der Antrieb ist mit einer einstellbaren Endlagendämpfung ausgerüstet
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> Kleine Massen Niedrige Geschwindigkeiten Kleine Aufprallenergien 	<ul style="list-style-type: none"> Kleine bis mittlere Massen Kleine bis mittlere Geschwindigkeiten Mittleren Aufprallenergien 	<ul style="list-style-type: none"> Mittlere bis große Massen Hohe Geschwindigkeiten Großen Aufprallenergien
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> Keine Einstellung notwendig Zeitsparend 	<ul style="list-style-type: none"> Keine Einstellung notwendig Zeitsparend Leistungsfähig 	<ul style="list-style-type: none"> Sehr leistungsfähig

Peripherieübersicht

CRDSNU-...



CRDSNU-...-S2



Befestigungselemente und Zubehör

	Beschreibung	CRDSNU-				→ Seite/Internet
		Grundtyp	MQ	MG	S2	
[1] Flexo-Kupplung CRFK	für den Ausgleich von Radial- und Winkelabweichungen	■	■	■	■	56
[2] Gelenkkopf CRSGS	mit sphärischer Lagerung	■	■	■	■	56
[3] Gabelkopf CRSG	lässt eine Schwenkbewegung des Zylinders in einer Ebene zu	■	■	■	■	56
[4] Fußbefestigung CRH	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Stück im Lieferumfang • bei CRDSNU-S2 für Lager- und Abschlussdeckel 	–	–	–	■	49
[5] Flanschbefestigung CRFV	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück im Lieferumfang • für Lagerdeckel 	■	■	–	–	50
[6] Lagerbock CRLBN	für Abschlussdeckel	■	–	■	–	53
[7] Lagerbock LBG	für Abschlussdeckel	■	–	■	–	54
[8] Näherungsschalter CRSMEO-4	<ul style="list-style-type: none"> • runde Bauform • zur Positionsabfrage 	■	■	■	■	56
[9] Befestigungsbausatz CRSMBR	für Näherungsschalter CRSMEO-4	■	■	■	■	57
[10] Näherungsschalter CRSMT-8M	<ul style="list-style-type: none"> • Bauform für T-Nut • zur Positionsabfrage 	■	■	■	■	56
[11] Befestigungsbausatz SMBR	für Näherungsschalter CRSMT-8	■	■	■	■	57
[12] Drossel-Rückschlagventil CRGRLA	zur Geschwindigkeitsregulierung	■	■	■	■	57
[13] Steckverschraubung CRQS	zum Anschluss von außertolerierten Druckluftschläuchen	■	■	■	■	qs

Typenschlüssel

001	Baureihe	
CRDSNU	Rundzylinder, doppeltwirkend, Edelstahl	

002	Kolbendurchmesser [mm]	
32	32	
40	40	
50	50	
63	63	
80	80	
100	100	

003	Hubbereich [mm]	
...	1 ... 500	

004	Dämpfung	
P	Elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig	
PPS	Pneumatische Dämpfung, beidseitig selbsteinstellend	
PPV	Pneumatische Dämpfung, beidseitig einstellbar	

005	Positionserkennung	
A	Für Näherungsschalter	

006	Zylinderdeckel	
	Standard	
MQ	Kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenkbefestigung	
MG	Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde	

007	Abstreifervariante	
	Keine	
A1	Erhöhte chemische Beständigkeit	
A2	Hartabstreifer	
A3	Für Trockenlauf	

008	Kolbenstangenart	
	Einseitig	
S2	Durchgehende Kolbenstange	

009	Kolbenstangengewinde-Verlängerung [mm]	
	Ohne	
...K2	1 ... 70 mm	

010	Kolbenstangengewindeart	
	Außengewinde	
K3	Innengewinde	

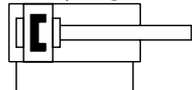
011	Sondergewinde	
„M10“K5	M10	
„M12“K5	M12	
„M16“K5	M16	
„M20“K5	M20	

012	Kolbenstangenverlängerung [mm]	
	Ohne	
...K8	1 ... 500 mm	

013	Temperaturbereich [°C]	
	Standard	
TT	-40 ... +80 °C	

Datenblatt

P-Dämpfung



⊘ - Durchmesser
32 ... 100 mm

┆ - Hublänge
1 ... 500 mm

🛠 - Ersatzteilservice



Allgemeine Technische Daten		32	40	50	63	80	100
Kolben-∅		32	40	50	63	80	100
Pneumatischer Anschluss		G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G3/8	G1/2
Kolbenstangengewinde		M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5
Konstruktiver Aufbau		Kolben					
		Kolbenstange					
		Zylinderrohr					
Dämpfung	P	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig					
	PPV	Dämpfung beidseitig einstellbar					
	PPS	Dämpfung beidseitig selbststellend					
Dämpfungslänge	PPV [mm]	14	18	20	21	31	31
	PPS [mm]	14	18	20	21	31	31
Positionserkennung		für Näherungsschalter					
Befestigungsart		mit Zubehör					
		mit Außengewinde					
Einbaulage		beliebig					

Betriebsbedingungen	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Betriebsdruck ¹⁾ [bar]	1 ... 10
Lebensmitteltauglichkeit ²⁾	→ erweiterte Werkstoffinformationen

1) Bei Varianten ist eine Erhöhung des min. Betriebsdruck möglich

2) Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.

Umweltbedingungen			
Normzylinder	Grundtyp/A3	A1	TT
Umgebungstemperatur ¹⁾ [°C]	-20 ... +80	0 ... +80	-40 ... +80
Korrosionsbeständigkeit KBK			
∅ 32 ... 63	3 ²⁾		
∅ 80 ... 100	4 ³⁾		

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

2) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 3 nach Festo Norm FN 940070

Starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter gemäßigten korrosiven Bedingungen. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche.

3) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070

Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Datenblatt

ATEX ¹⁾	
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex h IIC T4 Gb
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex h IIIC T120°C Db
Ex-Umgebungstemperatur	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

1) ATEX-Zulassung des Zubehörs beachten.

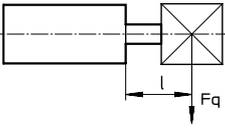
Kräfte [N] und Aufprallenergie [J]						
Kolben-Ø	32	40	50	63	80	100
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	483	754	1178	1870	3016	4712
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	415	633	990	1682	2721	4418
Aufprallenergie in den Endlagen für P-Dämpfung ¹⁾	0,4	0,7	1,0	1,3	1,8	2,5

1) Bei einer Umgebungstemperatur von 80 °C verringern sich die Werte um ca. 50%

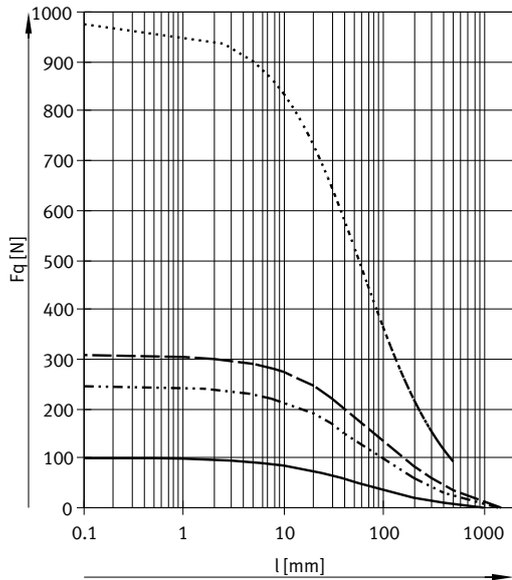
Gewichte [g]						
Kolben-Ø	32	40	50	63	80	100
Grundgewicht bei 0 mm Hub	670	1327	2020	2943	5891	8527
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	15	24	40	44	68	75
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	118	232	416	472	860	1018
Massenzuschlag pro 10 mm Hub	9	16	25	25	39	39

Datenblatt

Max. Querkraft F_q in Abhängigkeit von der Auskrägung l

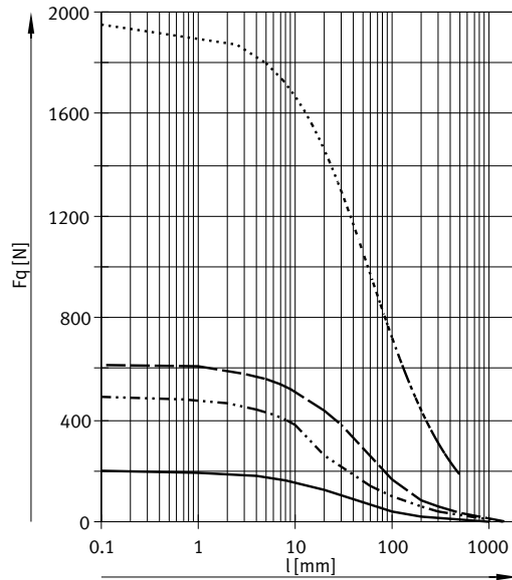


Grundtyp



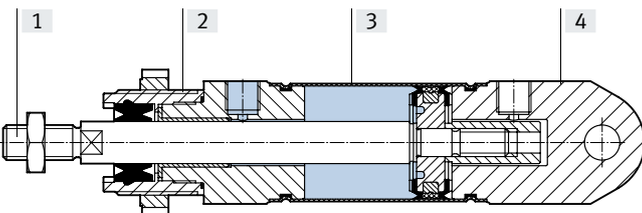
- DSNU-32
- DSNU-40
- - - DSNU-50/63
- · - · DSNU-80/100

S2 – Durchgehende Kolbenstange



Werkstoffe

Funktionsschnitt



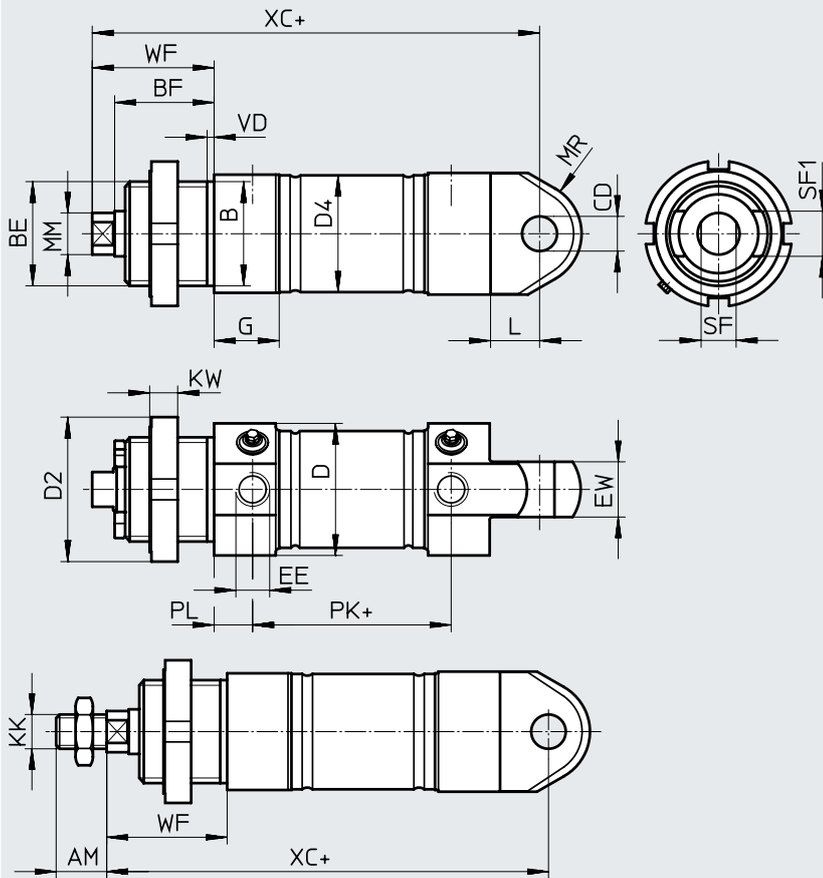
Normzylinder	Grundtyp	A1	A3	TT
[1] Kolbenstange	hochlegierter Stahl, rostfrei			
[2] Lagerdeckel	hochlegierter Stahl, rostfrei			
[3] Zylinderrohr	hochlegierter Stahl, rostfrei			
[4] Abschlussdeckel	hochlegierter Stahl, rostfrei			
- Dichtungen	TPE-U (PUR) Mediendichtung (modifiziert für Hydrolyse- und Reinigungsbeständigkeit)	FPM	UHMW-PE	TPE-U (PUR) (tieftemperaturgeeignet)
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform			
	-		LABS-haltige Stoffe enthalten	

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Grundtyp



+ = zuzüglich Hublänge

∅ [mm]	AM	B ∅ h9	BE	BF	CD ∅ H8	D ∅	D2 ∅	D4 ∅
32	22	30	M30x1,5	28,4	10	38	42	33,6
40	24	38	M38x1,5	32	12	49	50	41,6
50	32	45	M45x1,5	36,4	16	57	60	52,4
63	32	45	M45x1,5	36,4	16	70	60	65,4
80	40	50	M50x2	42,2	20	88	75	82,8
100	40	50	M50x2	42,2	20	108	75	102,8

∅ [mm]	EE	EW	G	KK	KW	L	MM ∅
32	G1/8	16	18,6	M10x1,25	8	14	12
40	G1/4	18	24,7	M12x1,25	10	16	16
50	G1/4	21	24,4	M16x1,5	10	17	20
63	G3/8	21	27,4	M16x1,5	10	17	20
80	G3/8	35	32,4	M20x1,5	13	22	25
100	G1/2	35	32,4	M20x1,5	13	22	25

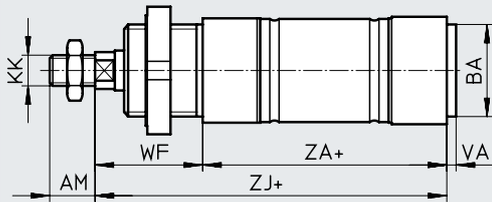
∅ [mm]	MR	PL	SF	SF1	VD	WF	XC ±1
32	15	9	10	13	4,3	34	118
40	19	12	13	18	4,3	39	140
50	22,5	12	17	22	4,3	44	147
63	22,5	13	17	22	4,3	44	156
80	30	16	22	22	4,5	50	193
100	36	16	22	22	4,5	50	196

Datenblatt

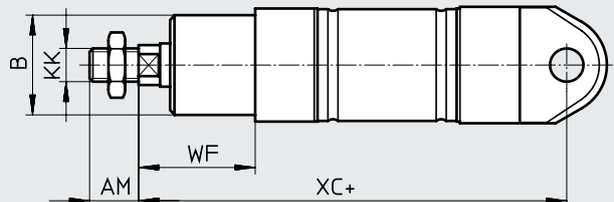
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

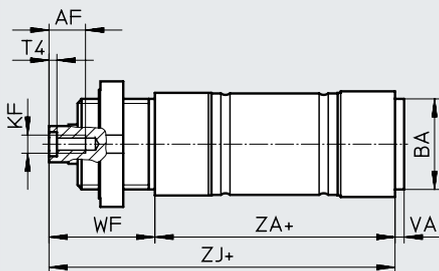
MQ – kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenkbefestigung



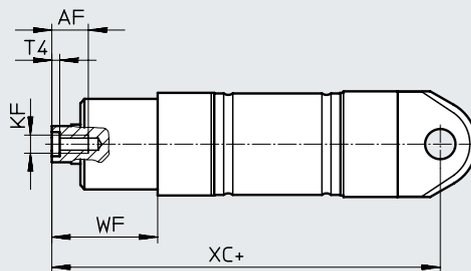
MG – Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde



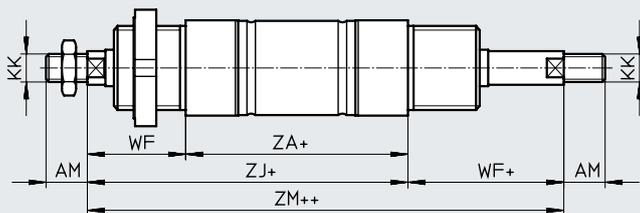
MQ-K3 – kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenkbefestigung, mit Innengewinde an der Kolbenstange



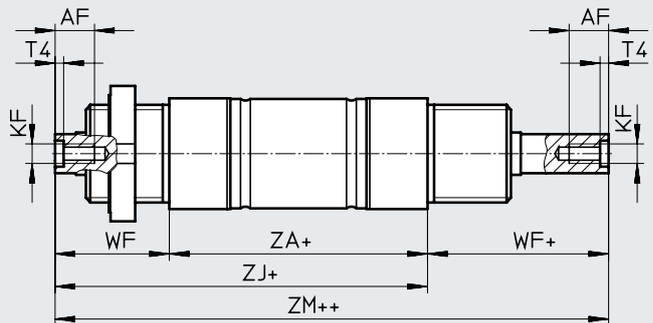
MG-K3 – Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde, mit Innengewinde an der Kolbenstange



S2 – Durchgehende Kolbenstange



S2-K3 – Durchgehende Kolbenstange, mit Innengewinde



+ = zuzüglich Hublänge
 ++ = zuzüglich 2x Hublänge

Datenblatt

∅ [mm]	AF	AM	B ∅ h9	BA h9	KF	KK
32	12	22	30	30	M6	M10x1,25
40	12	24	38	38	M8	M12x1,25
50	16	32	45	45	M10	M16x1,5
63	16	32	45	45	M10	M16x1,5
80	20	40	50	45	M12	M20x1,5
100	20	40	50	55	M12	M20x1,5

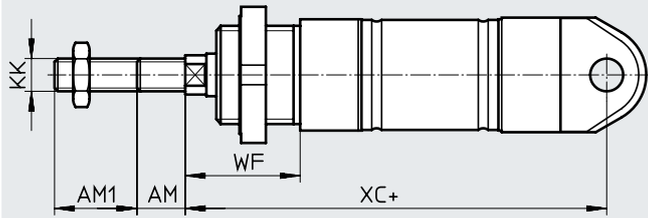
∅ [mm]	T4	VA	WF	XC ±1	ZA	ZJ	ZM
32	2,6	3	34	118	69,5	104	138
40	3,3	4	39	140	84,6	124	163
50	4,7	4	44	147	86,2	130	175
63	4,7	4	44	156	94,2	139	183
80	6,1	4	50	193	120,7	171	221
100	6,1	4	50	196	123,7	174	224

Datenblatt

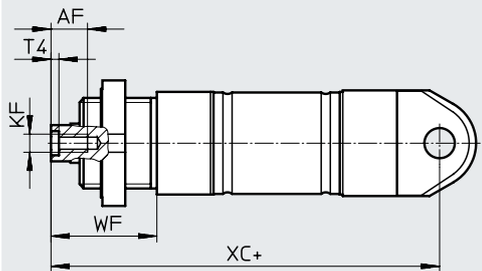
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

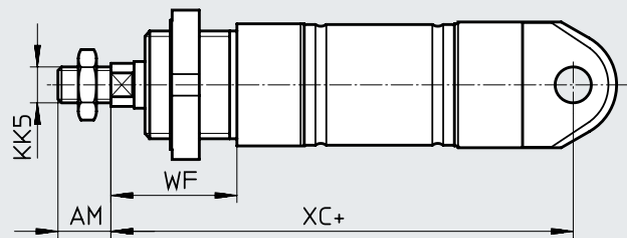
K2 – Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde



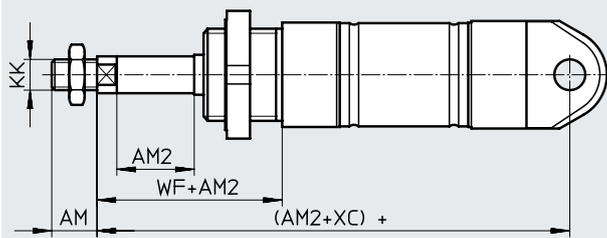
K3 – Innengewinde an der Kolbenstange



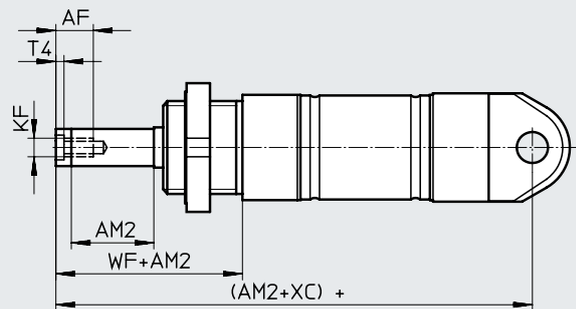
K5 – Sondergewinde an der Kolbenstange



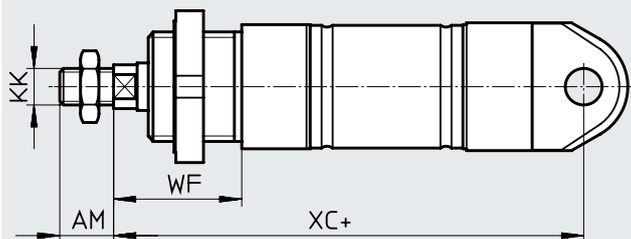
K8 – Verlängerte Kolbenstange



K3-K8 – Verlängerte Kolbenstange, mit Innengewinde



TT – Tieftemperatur / A2 – Hartabstreifer



+ = zuzüglich Hublänge

Datenblatt

∅	AF	AM	AM1	AM2	KF
[mm]			max.	max.	
32	12	22	1 ... 35	1 ... 500	M6
40	12	24	1 ... 35	1 ... 500	M8
50	16	32	1 ... 70	1 ... 500	M10
63	16	32	1 ... 70	1 ... 500	M10
80	20	40	1 ... 70	1 ... 500	M12
100	20	40	1 ... 70	1 ... 500	M12

∅	KK	KK5	T4	WF	XC
[mm]					±1
32	M10x1,25	M10	2,6	34	118
40	M12x1,25	M12	3,3	39	140
50	M16x1,5	M16	4,7	44	147
63	M16x1,5	M16	4,7	44	156
80	M20x1,5	M20	6,1	50	193
100	M20x1,5	M20	6,1	50	196

Bestellangaben

Bestellangaben				
Typ	Kolben- \varnothing [mm]	Hub [mm]	P – elastische Dämpfungsringe/-platten A – mit Positionserkennung	
			Teile-Nr.	Typ
	32	10	8152637	CRDSNU-32-10-P-A
		25	8152638	CRDSNU-32-25-P-A
		40	8152639	CRDSNU-32-40-P-A
		50	8152640	CRDSNU-32-50-P-A
		80	8152641	CRDSNU-32-80-P-A
		100	8152642	CRDSNU-32-100-P-A

Bestellangaben – lagerhaltige Produkte				
Typ	Kolben- \varnothing [mm]	Hub [mm]	PPS – pneumatische Dämpfung beidseitig selbsteinstellend A – mit Positionserkennung MG – Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde A1 – Abstreifervariante: erhöhte chemische Beständigkeit	
			Teile-Nr.	Typ
	32	10	2176399	CRDSNU-B-32-10-PPS-A-MG-A1
		25	2176400	CRDSNU-B-32-25-PPS-A-MG-A1
		40	2176401	CRDSNU-B-32-40-PPS-A-MG-A1
		50	2176402	CRDSNU-B-32-50-PPS-A-MG-A1
		80	2176403	CRDSNU-B-32-80-PPS-A-MG-A1
		100	2176404	CRDSNU-B-32-100-PPS-A-MG-A1
		125	2176405	CRDSNU-B-32-125-PPS-A-MG-A1
		160	2176406	CRDSNU-B-32-160-PPS-A-MG-A1
		200	2176407	CRDSNU-B-32-200-PPS-A-MG-A1
	40	10	8073989	CRDSNU-B-40-10-PPS-A-MG-A1
		25	8073988	CRDSNU-B-40-25-PPS-A-MG-A1
		40	8073987	CRDSNU-B-40-40-PPS-A-MG-A1
		50	8073986	CRDSNU-B-40-50-PPS-A-MG-A1
		80	8073985	CRDSNU-B-40-80-PPS-A-MG-A1
		100	8073984	CRDSNU-B-40-100-PPS-A-MG-A1
		125	8073983	CRDSNU-B-40-125-PPS-A-MG-A1
		160	8073982	CRDSNU-B-40-160-PPS-A-MG-A1
		200	8073981	CRDSNU-B-40-200-PPS-A-MG-A1

 **Hinweis**

Bei lagerhaltigen Produkten ist der Lagerdeckel einteilig.
Bei Bestellung über den Produktbaukasten ist der Lagerdeckel zweiteilig, was den Austausch des Abstreifers im Reparaturfall ermöglicht.

Bestellangaben

Bestelltabelle – Produktbaukasten										
Baugröße	32	40	50	63	80	100	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code	
Baukasten-Nr.	552791	552792	552793	552794	8126418	8126417				
Ausführung	Edelstahl							CR	CR	
Funktion	Rundzylinder, doppeltwirkend							DSNU	DSNU	
Kolben-ø [mm]	32	40	50	63	80	100		-...		
Hub [mm]	1 ... 500							-...		
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig							-P		
	pneumatische Dämpfung, selbsteinstellend						[1]	-PPS		
	pneumatische Dämpfung, beidseitig einstellbar							-PPV		
Positionserkennung	für Näherungsschalter							-A	-A	
Zylinderdeckel	kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenkbefestigung							-MQ		
	Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde							-MG		
Abstreifervariante	erhöhte chemische Beständigkeit						[1]	-A1		
	Hartabstreifer				-		[2]	-A2		
	Trockenlauf						[1]	-A3		
Kolbenstangenart	durchgehende Kolbenstange						[3]	-S2		
Außengewinde verlängert	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde									
	[mm]	1 ... 35		1 ... 70				-...K2		
Innengewinde	Kolbenstange mit Innengewinde									
	M6	M8	M10	M10	M12	M12	[4]	-K3		
Sondergewinde	Sondergewinde an der Kolbenstange									
	M10	M12	M16	M16	M20	M20		-“...”K5		
Kolbenstange verlängert	[mm]	1 ... 500							-...K8	
Tieftemperatur	Dichtungen und Schmierfett von -40 °C ... +80 °C				-		[5]	-TT		

[1] PPS, A1, A3 Nicht mit TT

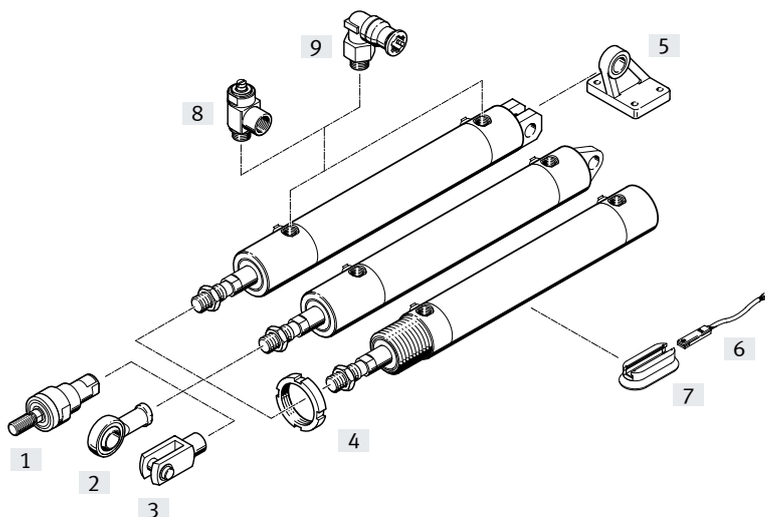
[2] A2 Nicht mit MG, TT

[3] S2 Nicht mit MQ, MG

[4] K3 Nicht mit K2, K5

[5] TT Nicht mit MG

Peripherieübersicht



Befestigungselemente und Zubehör		CRHD-MQ	CRHD-MC	CRHD-MS	→ Seite/ Internet	
[1]	Flexo-Kupplung CRFK	für den Ausgleich von Radial- und Winkelabweichungen	■	■	■	56
[2]	Gelenkkopf CRSGS	mit sphärischer Lagerung	■	■	■	56
[3]	Gabelkopf CRSG	lässt eine Schwenkbewegung des Zylinders in einer Ebene zu	■	■	■	56
[4]	Mutter CR	für Lagerdeckel	■	–	–	55
[5]	Lagerbock CRLMC	für Abschlussdeckel	–	■	–	54
[6]	Näherungsschalter CRSMT	mit Leuchtdiode zur Schaltzustands-anzeige	■	■	■	56
[7]	Befestigungsbausatz CR SMB-8-3 2/100	für Näherungsschalter CRSMT	■	■	■	57
[8]	Drossel-Rückschlagventil CRGRLA	zur Geschwindigkeitsregulierung	■	■	■	57
[9]	Steckverschraubungen CRQS	zum Anschluss von außertolerierten Druckluftschläuchen	■	■	■	qs

Typenschlüssel

001	Baureihe	
CRHD	Rundzylinder, doppeltwirkend, Edelstahl	

002	Kolbendurchmesser	
32	32	
40	40	
50	50	
63	63	
80	80	
100	100	

003	Hub	
...	10 ... 500	

004	Dämpfung	
PPV	Pneumatische Dämpfung, beidseitig einstellbar	

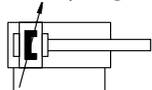
005	Positionserkennung	
A	Für Näherungsschalter	

006	Abschlussdeckelart	
MQ	Ohne Befestigungsgewinde	
MS	Mit Lasche	
MC	Mit Gabel	

007	Temperaturbereich	
	Standard	
S6	Warmfeste Dichtungen max. 120 °C	

Datenblatt

PPV-Dämpfung



- Durchmesser
32 ... 100 mm

- Hublänge
10 ... 500 mm

- Reparaturservice

- Ersatzteilservice

Variante

S6



Die Variante S6 ist aufgrund der verwendeten Dichtungen und des verwendeten Fettes nicht für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln vorgesehen.



Allgemeine Technische Daten

Kolben- \varnothing	32	40	50	63	80	100
Pneumatischer Anschluss	G1/8	G1/8	G1/4	G3/8	G3/8	G3/8
Kolbenstangengewinde	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5
Konstruktiver Aufbau	Kolben					
	Kolbenstange					
	Zylinderrohr					
Dämpfung	pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar					
Dämpfungslänge	17	19,5	21	21	31	31
Positionserkennung	für Näherungsschalter					
Befestigungsart	mit Zubehör					
Einbaulage	beliebig					

Betriebs- und Umweltbedingungen

Variante	CRHD	S6
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)	
Betriebsdruck	1 ... 10 bar	
Umgebungstemperatur ¹⁾ [°C]	-20 ... +80	0 ... +120
Lebensmitteltauglichkeit ²⁾	→ erweiterte Werkstoffinformationen	
Korrosionsbeständigkeit KBK ³⁾	3	

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

2) Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.

3) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 3 nach Festo Norm FN 940070

Starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter gemäßigten korrosiven Bedingungen. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industrietypischen Atmosphäre mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche.

Kräfte [N]

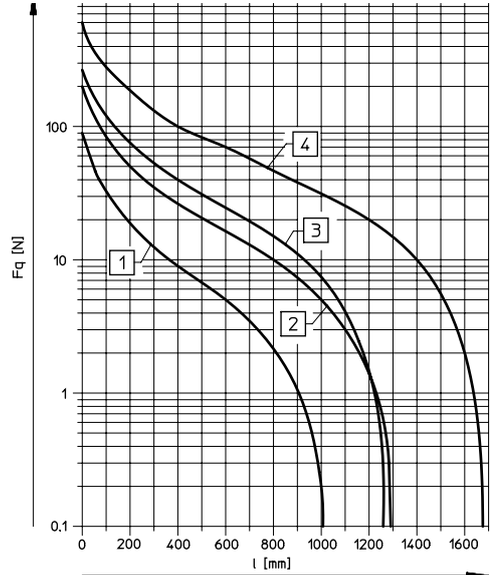
Kolben- \varnothing	32	40	50	63	80	100
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	483	754	1178	1870	3016	4712
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	415	633	990	1682	2721	4418

Gewichte [g]

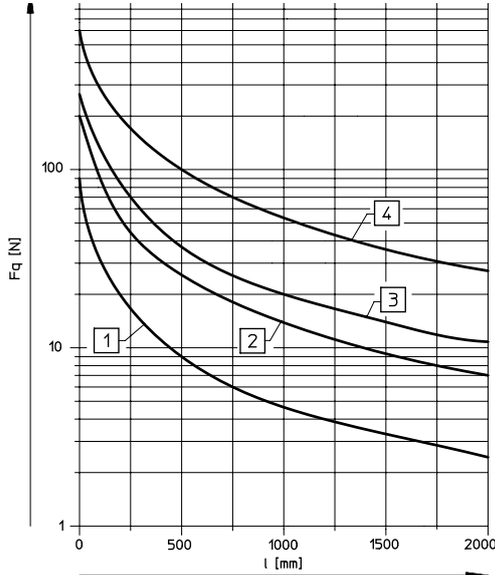
Kolben- \varnothing	32	40	50	63	80	100
Grundgewicht bei 10 mm Hub	676	1196	1849	2977	5172	8472
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	26	42	57	65	100	115
Bewegte Masse bei 10 mm Hub	106	198	340	398	717	968
Massenzuschlag pro 10 mm Hub	9	16	25	25	38	38

Datenblatt

Zulässige Querkraft F_q in Abhängigkeit von der Hublänge l
 Waagrechter Einbau



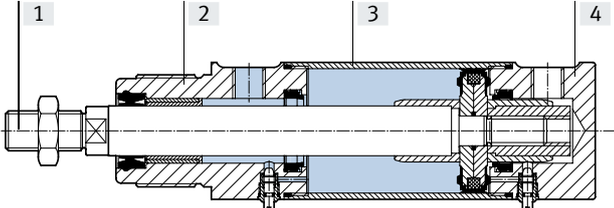
Senkrechter Einbau



- [1] $\varnothing 32$
- [2] $\varnothing 40$
- [3] $\varnothing 50, 63$
- [4] $\varnothing 80, 100$

Werkstoffe

Funktionsschnitt



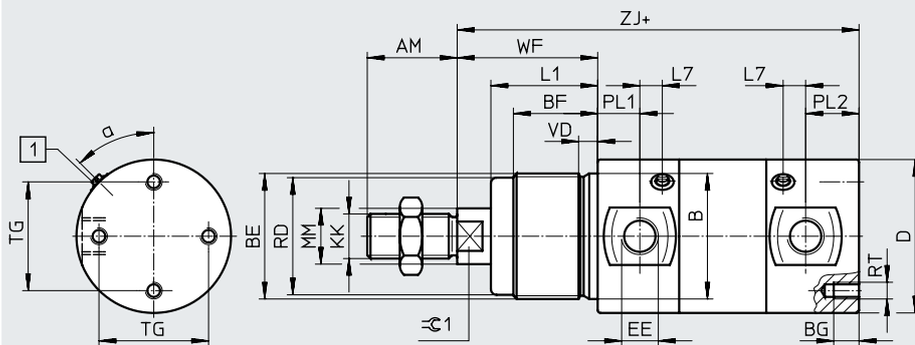
Rundzylinder	Grundtyp	S6
[1] Kolbenstange	hochlegierter Stahl, rostfrei	
[2] Lagerdeckel	hochlegierter Stahl, rostfrei	
[3] Zylinderrohr	hochlegierter Stahl, rostfrei	
[4] Abschlussdeckel	hochlegierter Stahl, rostfrei	
- Dichtungen	NBR, TPE-U (PUR) Mediendichtung (modifiziert für Hydrolyse- und Reinigungsbeständigkeit)	FPM

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

MQ – Lagerdeckel mit Außengewinde



[1] Regulierschraube für Endlagendämpfung
+ = zuzüglich Hublänge

∅	α	AM	B ∅ h9	BE	BF	BG	D ∅	EE	KK	L1
32	50°	22	30	M30x1,5	25	8	36	G1/8	M10x1,25	30
40	45°	24	38	M38x1,5	29	8	45	G1/8	M12x1,25	35
50	45°	32	45	M45x1,5	30	8	55	G1/4	M16x1,5	38
63	45°	32	45	M45x1,5	30	10	68	G3/8	M16x1,5	38
80	45°	40	50	M50x2	30	15	86	G3/8	M20x1,5	38
100	45°	40	50	M50x2	30	15	106	G3/8	M20x1,5	38

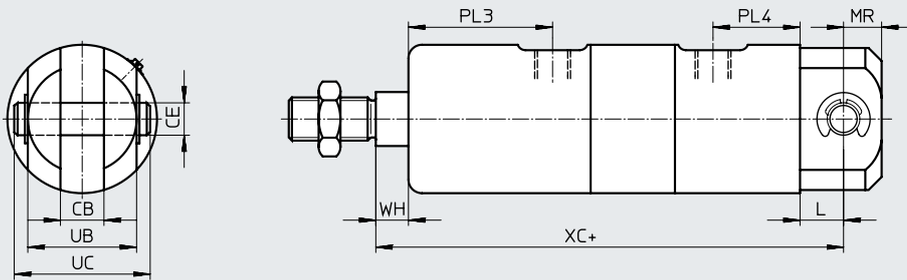
∅	L7	MM ∅	RD ∅	RT	PL1	PL2	TG	VD	WF	ZJ	⊖G1
32	5	12	27	M5	13	21	22	7	38	120	10
40	8	16	35	M6	15	18	30	7	45	135	13
50	5	20	42	M6	15	19	39	6,25	50	143	17
63	8	20	42	M8	17	24	49	6,25	50	158	17
80	9	25	47	M10	18	31	65	7,5	50	174	22
100	13	25	47	M10	22	30	82	7,5	50	189	22

Datenblatt

Abmessungen

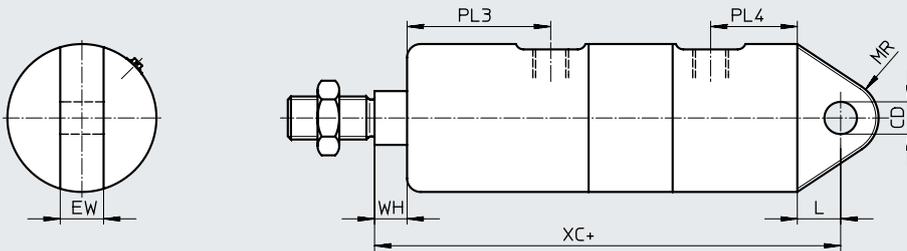
Download CAD-Daten → www.festo.com

MC – Abschlussdeckel mit Gabel



+ = zuzüglich Hublänge

MS – Abschlussdeckel mit Lasche



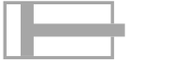
+ = zuzüglich Hublänge

∅	CB	CD	CE	EW	L	MR	PL3	PL4	UB	UC	WH	XC
[mm]	+0,2/+0,1	∅ H9	∅ e8	-0,1/-0,2					-0,1/-0,2			
32	10	10	10	10	15	12	43	28	26	35	8	142
40	12	12	12	12	16	14	50	27	32	43	10	160
50	16	12	12	16	16	14	53	30	40	51	12	170
63	16	16	16	16	22	18	55	34	40	53	12	190
80	20	16	16	20	22	20	56	45	60	73	12	210
100	20	20	20	20	27	25	60	43,5	60	73	12	230

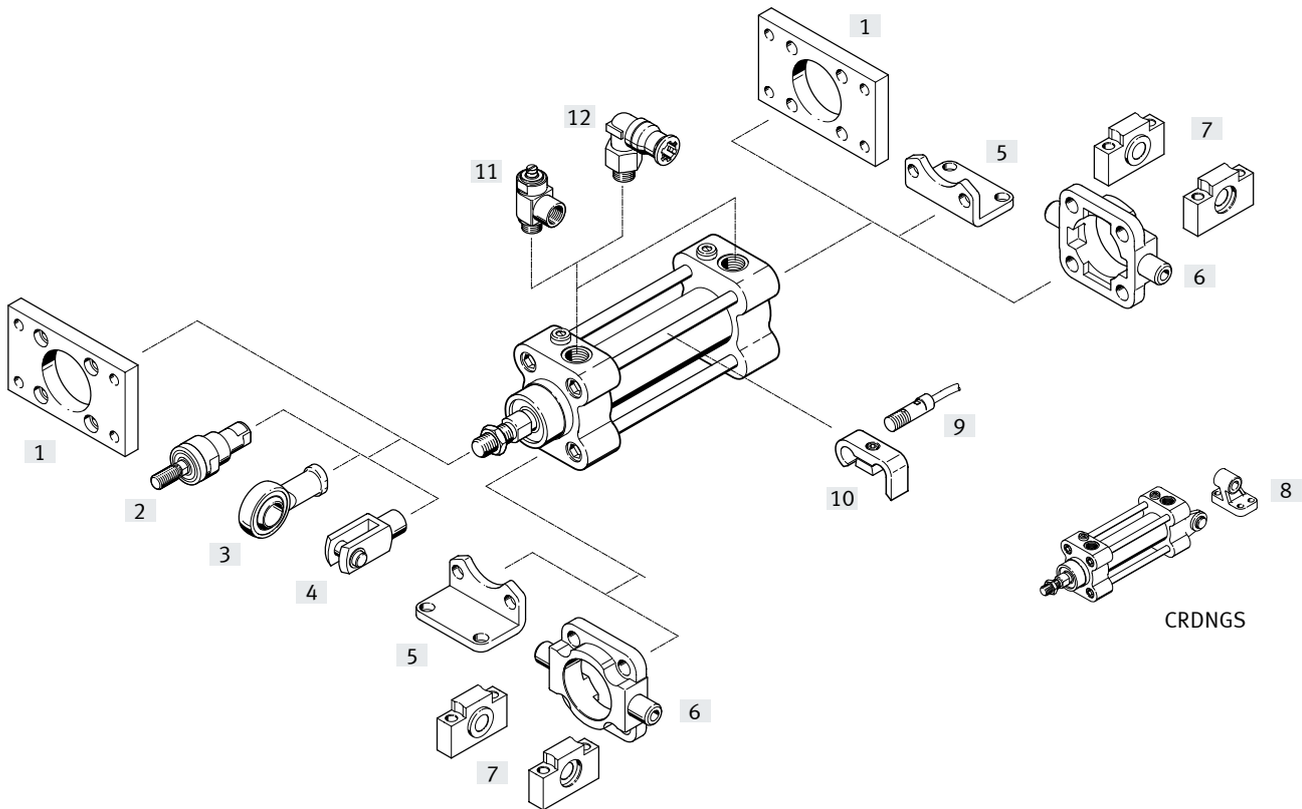
Datenblatt

Bestellangaben				
Typ	Kolben-ø [mm]	Hub [mm]	Teile-Nr.	Typ
MQ – Lagerdeckel mit Außengewinde				
	32	10 ... 500	195507	CRHD-32-...-PPV-A-MQ
	40		195508	CRHD-40-...-PPV-A-MQ
	50		195509	CRHD-50-...-PPV-A-MQ
	63		195510	CRHD-63-...-PPV-A-MQ
	80		195511	CRHD-80-...-PPV-A-MQ
	100		195512	CRHD-100-...-PPV-A-MQ
S6 – Warmfest bis 120 °C				
	32	10 ... 500	195543	CRHD-32-...-PPV-A-MQ-S6
	40		195544	CRHD-40-...-PPV-A-MQ-S6
	50		195545	CRHD-50-...-PPV-A-MQ-S6
	63		195546	CRHD-63-...-PPV-A-MQ-S6
	80		195547	CRHD-80-...-PPV-A-MQ-S6
	100		195548	CRHD-100-...-PPV-A-MQ-S6
MC – Abschlussdeckel mit Gabel (Lagerbolzen und Sicherung im Lieferumfang enthalten)				
	32	10 ... 500	195513	CRHD-32-...-PPV-A-MC
	40		195514	CRHD-40-...-PPV-A-MC
	50		195515	CRHD-50-...-PPV-A-MC
	63		195516	CRHD-63-...-PPV-A-MC
	80		195517	CRHD-80-...-PPV-A-MC
	100		195518	CRHD-100-...-PPV-A-MC

Datenblatt

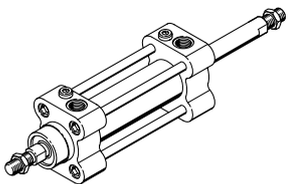
Bestellangaben				
Typ	Kolben- \varnothing [mm]	Hub [mm]	Teile-Nr.	Typ
S6 – Warmfest bis 120 °C				
	32	10 ... 500	195549	CRHD-32-...-PPV-A-MC-S6
	40		195550	CRHD-40-...-PPV-A-MC-S6
	50		195551	CRHD-50-...-PPV-A-MC-S6
	63		195552	CRHD-63-...-PPV-A-MC-S6
	80		195553	CRHD-80-...-PPV-A-MC-S6
	100		195554	CRHD-100-...-PPV-A-MC-S6
MS – Abschlussdeckel mit Lasche				
	32	10 ... 500	195519	CRHD-32-...-PPV-A-MS
	40		195520	CRHD-40-...-PPV-A-MS
	50		195521	CRHD-50-...-PPV-A-MS
	63		195522	CRHD-63-...-PPV-A-MS
	80		195523	CRHD-80-...-PPV-A-MS
	100		195524	CRHD-100-...-PPV-A-MS
S6 – Warmfest bis 120 °C				
	32	10 ... 500	195555	CRHD-32-...-PPV-A-MS-S6
	40		195556	CRHD-40-...-PPV-A-MS-S6
	50		195557	CRHD-50-...-PPV-A-MS-S6
	63		195558	CRHD-63-...-PPV-A-MS-S6
	80		195559	CRHD-80-...-PPV-A-MS-S6
	100		195560	CRHD-100-...-PPV-A-MS-S6

Peripherieübersicht



Variante

CRDNG-S2



Peripherieübersicht

Befestigungselemente und Zubehör			CRDNG	CRDNGS	→ Seite/ Internet
	Beschreibung				
[1]	Flanschbefestigung CRFNG	für Lager- oder Abschlussdeckel	■	–	51
[2]	Flexo-Kupplung CRFK	für den Ausgleich von Radial- und Winkelabweichungen	■	■	56
[3]	Gelenkkopf CRSGS	mit sphärischer Lagerung	■	■	56
[4]	Gabelkopf CRSG	lässt eine Schwenkbewegung des Zylinders in einer Ebene zu	■	■	56
[5]	Fußbefestigung CRHNC	für Lager- und Abschlussdeckel	■	–	49
[6]	Schwenkzapfen CRZNG	für Lager- und Abschlussdeckel in Verbindung mit Lagerstücken CRLNZG	■	–	52
[7]	Lagerstück CRLNZG	zur Aufnahme von Schwenkzapfen CRZNG	■	–	52
[8]	Lagerbock CRLNG	für Variante mit Schwenkflansch	–	■	53
[9]	Näherungsschalter CRSMEO-4	mit Leuchtdiode zur Schaltzustandsanzeige	■	■	56
[10]	Befestigungsbausatz CRSMB	für Näherungsschalter CRSMEO-4	■	■	57
[11]	Drossel-Rückschlagventil CRGRLA	zur Geschwindigkeitsregulierung	■	■	57
[12]	Steckverschraubungen CRQS	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	■	■	qs

Typenschlüssel

001	Baureihe	
CRDNG	Normzylinder, doppelwirkend, basierend auf ISO 15552, Edelstahl	
CRDNGS	Normzylinder mit Schwenkflansch, doppelwirkend, basierend auf ISO 15552, Edelstahl	

002	Kolbendurchmesser	
32	32	
40	40	
50	50	
63	63	
80	80	
100	100	
125	125	

003	Hub	
...	10 ... 2000	

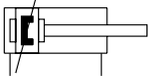
004	Dämpfung	
PPV	Pneumatische Dämpfung, beidseitig einstellbar	

005	Positionserkennung	
A	Für Näherungsschalter	

006	Temperaturbereich	
	Standard	
S6	Warmfeste Dichtungen max. 120 °C	

Datenblatt

PPV-Dämpfung



Ø - Durchmesser
32 ... 125 mm

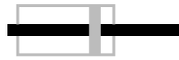
l - Hublänge
10 ... 2000 mm

🔧 - Reparaturservice

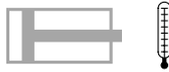
🔧 - Ersatzteilservice

Variante

S2



S6



Die Variante S6 ist aufgrund der verwendeten Dichtungen und des verwendeten Fettes nicht für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln vorgesehen.



Entspricht Norm

- ISO 15552
- ISO 6431
- VDMA 24562



Allgemeine Technische Daten

Kolben-Ø	32	40	50	63	80	100	125
Pneumatischer Anschluss	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G3/8	G1/2	G1/2
Kolbenstangengewinde	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M27x2
Konstruktiver Aufbau	Kolben						
	Kolbenstange						
	Zylinderrohr						
Dämpfung	pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar						
Dämpfungslänge [mm]	20	20	23	23	30	30	40
Positionserkennung	für Näherungsschalter						
Befestigungsart	mit Zubehör						
	mit Innengewinde						
Einbaulage	beliebig						

Betriebs- und Umweltbedingungen

Variante	CRDNG/CRDNGS	S6
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)	
Betriebsdruck	0,6 ... 10 bar	
Umgebungstemperatur ¹⁾ [°C]	-20 ... +80	0 ... +120
Lebensmitteltauglichkeit ²⁾	→ erweiterte Werkstoffinformationen	
Korrosionsbeständigkeit KBK ³⁾	4	

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

2) Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.

3) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070

Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Kräfte [N]

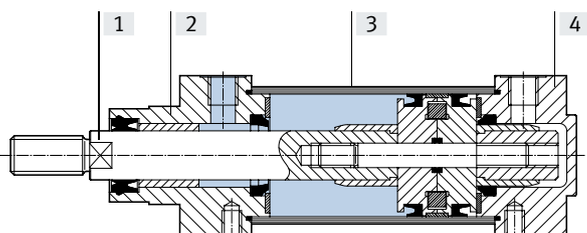
Kolben-Ø	32	40	50	63	80	100	125
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	482	753	1178	1870	3015	4712	7360
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	415	633	990	1682	2720	4418	6880

Datenblatt

Gewichte [g]							
Kolben- \varnothing	32	40	50	63	80	100	125
CRDNG							
Grundgewicht bei 0 mm Hub	1045	1360	2160	3455	5935	8070	
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	20	30	60	60	100	110	
CRDNGS							
Grundgewicht bei 0 mm Hub	1070	1460	2330				
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	20	30	60				

Werkstoffe

Funktionsschnitt CRDNG



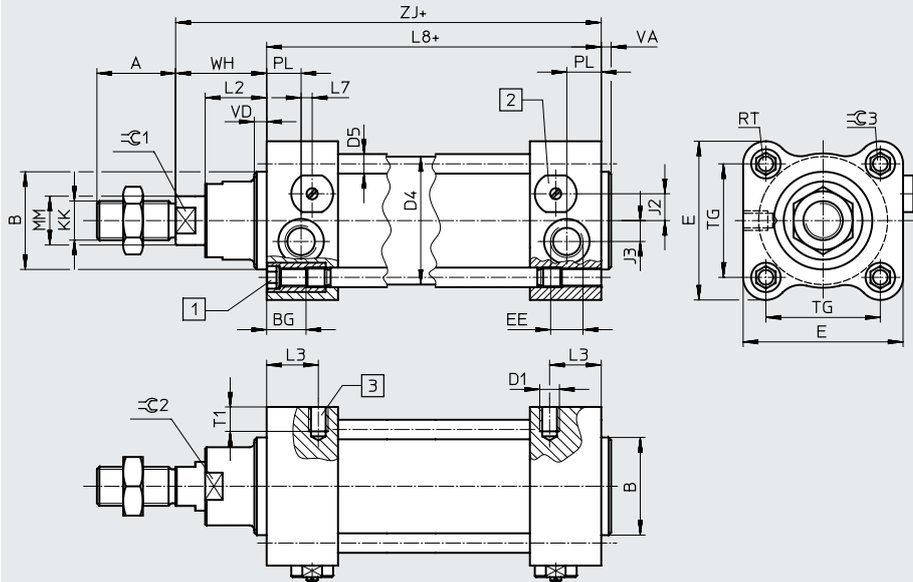
Normzylinder	Grundtyp	S6
[1] Kolbenstange	hochlegierter Stahl, rostfrei	
[2] Lagerdeckel	Edelstahlguss	
[3] Zylinderrohr	hochlegierter Stahl, rostfrei	
[4] Abschlußdeckel	Edelstahlguss	
- Zuganker	hochlegierter Stahl, rostfrei	
- Dichtungen	NBR, TPE-U (PUR) Mediendichtung (modifiziert für Hydrolyse- und Reinigungsbeständigkeit)	FPM

Datenblatt

Abmessungen CRDNG

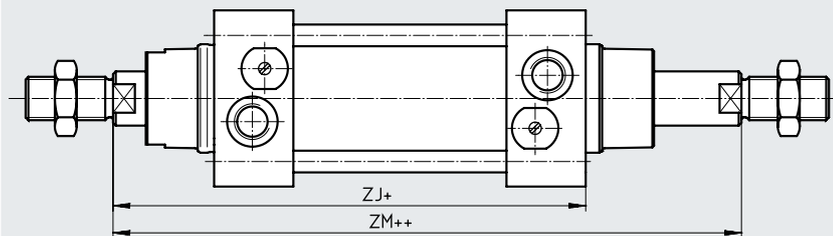
Download CAD-Daten → www.festo.com

Grundtyp



- [1] Innensechskantschraube mit Innengewinde
- [2] Abdeckung für einstellbare Endlagendämpfung
- [3] Gewindebohrung für direkte Befestigung
- + = zuzüglich Hublänge

S2 – Durchgehende Kolbenstange



- + = zuzüglich Hublänge
- ++ = zuzüglich 2x Hublänge

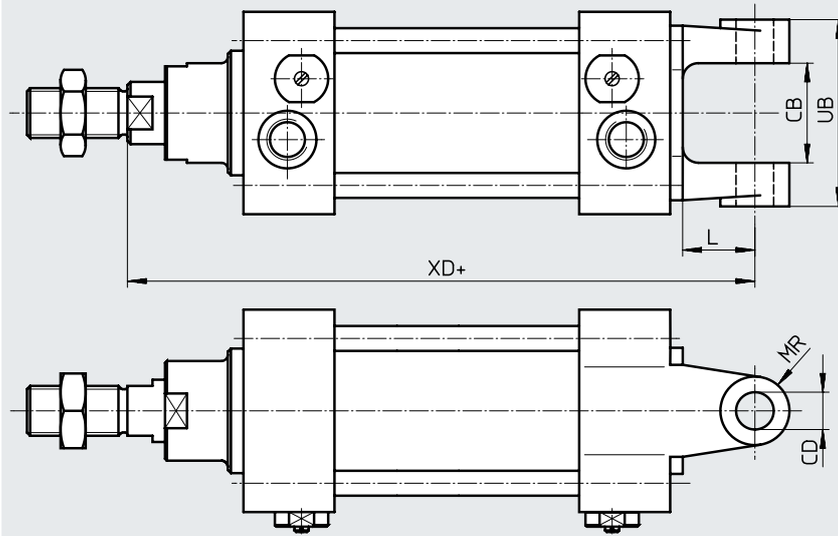
∅	A	B	BG	D1	D4	D5	E	EE	J2	J3	KK	L2	L3
[mm]		∅ e11			∅	∅							
32	22	30	16	M6	33,6	6	50	G1/8	7	5,7	M10x1,25	16	13
40	24	35	16	M6	41,6	6	55	G1/4	10	6,5	M12x1,25	18	16,5
50	32	40	16	M8	52,4	8	65	G1/4	11,5	8,6	M16x1,5	25	21
63	32	45	16	M10	65,4	8	75	G3/8	14,5	12	M16x1,5	25	22
80	40	45	23	M10	82,8	10	100	G3/8	15	13	M20x1,5	31	22,5
100	40	55	23	M12	102,8	10	120	G1/2	23	14	M20x1,5	36	22,5
125	54	60	23	M12	128,6	12	145	G1/2	28,5	8	M27x2	46	23,5

∅	L7	L8	MM	PL	RT	T1	TG	VA	VD	WH	ZJ	ZM	≅C1	≅C2	≅C3
[mm]			∅												
32	5,3	94 +0,4	12	13	M6	9	32,5	4	6	26	120	148	10	26	6
40	2,5	105 +0,4/-0,6	16	14	M6	9	38	4	6	30	135	167	13	30	6
50	4,5	106 +0,4/-0,6	20	14	M8	10	46,5	4	6	37	143	183	17	34	8
63	5	121 +0,4/-0,6	20	18	M8	12	56,5	4	6	37	158	199	17	36	8
80	6	128 +0,4/-0,6	25	17	M10	15	72	4	7	46	174	222	22	41	10
100	9	138 +0,4/-0,6	25	18	M10	18	89	4	7	51	189	240	22	41	10
125	4,5	160 +0,4/-0,6	32	27	M12	18	110	6	6	66	226	292	27	50	12

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



+ = zuzüglich Hublänge

∅	CB	CD	L	MR	UB	XD
[mm]	H14	∅ H9				
32	26	10	18	9	45	142
40	28	12	21	10	52	160
50	32	12	23	11	60	170
63	40	16	28	13	70	190
80	50	16	32	13	90	210
100	60	20	37	17	110	230
125	70	25	44	23	130	276

Datenblatt

Bestellangaben					
Variante	Kolben- \varnothing [mm]	Hub [mm]	Teile-Nr.	Typ	
CRDNG					
	32	10 ... 2000	160884	CRDNG-32-...-PPV-A	
	40	10 ... 2000	160885	CRDNG-40-...-PPV-A	
	50	10 ... 2000	160886	CRDNG-50-...-PPV-A	
	63	10 ... 2000	160887	CRDNG-63-...-PPV-A	
	80	10 ... 2000	160888	CRDNG-80-...-PPV-A	
	100	10 ... 2000	160889	CRDNG-100-...-PPV-A	
	125	10 ... 2000	185280	CRDNG-125-...-PPV-A	
S6 – Warmfest bis 120 °C					
	32	10 ... 2000	185293	CRDNG-32-...-PPV-A-S6	
	40	10 ... 2000	185294	CRDNG-40-...-PPV-A-S6	
	50	10 ... 2000	185295	CRDNG-50-...-PPV-A-S6	
	63	10 ... 2000	185296	CRDNG-63-...-PPV-A-S6	
	80	10 ... 2000	185297	CRDNG-80-...-PPV-A-S6	
	100	10 ... 2000	185298	CRDNG-100-...-PPV-A-S6	
	125	10 ... 2000	185299	CRDNG-125-...-PPV-A-S6	
S2 – Durchgehende Kolbenstange					
	32	10 ... 2000	185282	CRDNG-32-...-PPV-A-S2	
	40	10 ... 2000	185283	CRDNG-40-...-PPV-A-S2	
	50	10 ... 2000	185284	CRDNG-50-...-PPV-A-S2	
	63	10 ... 2000	185285	CRDNG-63-...-PPV-A-S2	
	80	10 ... 2000	185286	CRDNG-80-...-PPV-A-S2	
	100	10 ... 2000	185287	CRDNG-100-...-PPV-A-S2	
	125	10 ... 2000	185288	CRDNG-125-...-PPV-A-S2	
CRDNGS					
	32	10 ... 2000	160890	CRDNGS-32-...-PPV-A	
	40	10 ... 2000	160891	CRDNGS-40-...-PPV-A	
	50	10 ... 2000	160892	CRDNGS-50-...-PPV-A	
	63	10 ... 2000	160893	CRDNGS-63-...-PPV-A	
	80	10 ... 2000	160894	CRDNGS-80-...-PPV-A	
	100	10 ... 2000	160895	CRDNGS-100-...-PPV-A	
	125	10 ... 2000	185281	CRDNGS-125-...-PPV-A	
S6 – Warmfest bis 120 °C					
	32	10 ... 2000	185300	CRDNGS-32-...-PPV-A-S6	
	40	10 ... 2000	185301	CRDNGS-40-...-PPV-A-S6	
	50	10 ... 2000	185302	CRDNGS-50-...-PPV-A-S6	
	63	10 ... 2000	185303	CRDNGS-63-...-PPV-A-S6	
	80	10 ... 2000	185304	CRDNGS-80-...-PPV-A-S6	
	100	10 ... 2000	185305	CRDNGS-100-...-PPV-A-S6	
	125	10 ... 2000	185306	CRDNGS-125-...-PPV-A-S6	
Bestellangaben – Verschleißteilsätze					
Kolben- \varnothing [mm]	Teile-Nr.	Typ	Kolben- \varnothing [mm]	Teile-Nr.	Typ
32	125713	CRDNG/S-32-...-PPV-A ¹⁾	63	125716	CRDNG/S-63-...-PPV-A ¹⁾
40	125714	CRDNG/S-40-...-PPV-A ¹⁾	80	125717	CRDNG/S-80-...-PPV-A ¹⁾
50	125715	CRDNG/S-50-...-PPV-A ¹⁾	100	125718	CRDNG/S-100-...-PPV-A ¹⁾

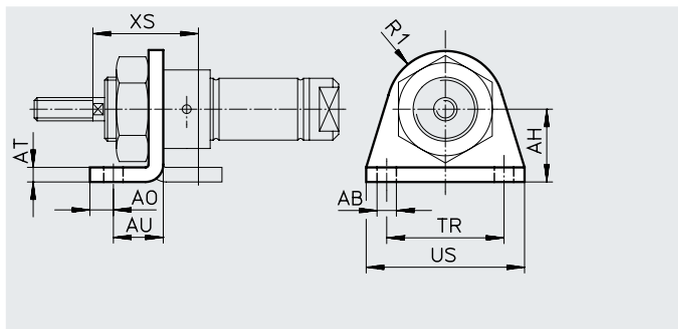
1) Montagefett im Lieferumfang enthalten

Datenblatt

Fußbefestigung CRHBN

Lieferumfang:
 CRHBN-... x1: 1 Fuß
 CRHBN-... x2: 2 Füße, 1 Mutter

Werkstoff:
 Stahl, hochlegiert
 Kupfer- und PTFE-frei

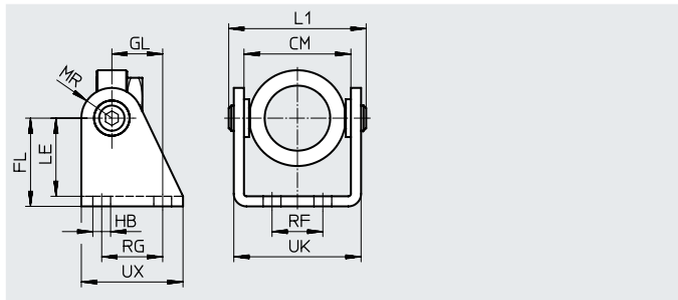
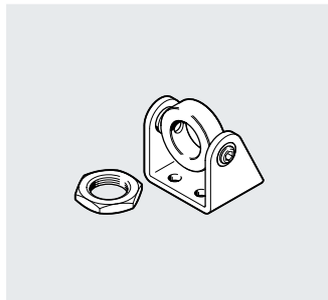


Abmessungen und Bestellangaben													
für \varnothing	AB	AH	AO	AT	AU	R1	TR	US	XS	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]	\varnothing										[g]		
12	5,5	20	6	4	14	13	32	42	32	4	43	161866	CRHBN-1 2/16x1
16	5,5	20	6	4	14	13	32	42	32	4	107	162999	CRHBN-1 2/16x2
20	6,6	25	8	5	17	20	40	54	36	4	94	161867	CRHBN-2 0/25x1
25	6,6	25	8	5	17	20	40	54	40	4	236	162998	CRHBN-2 0/25x2

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070
 Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Schwenkbefestigung CRSBN

Werkstoff:
 Stahl, hochlegiert
 Kupfer- und PTFE-frei



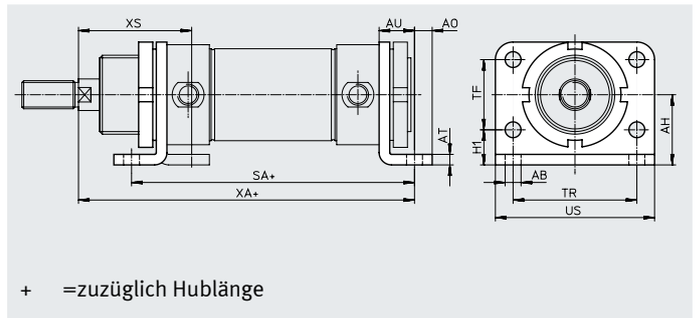
Abmessungen und Bestellangaben															
für \varnothing	CM	FL	GL	HB	L1	LE	MR	RF	RG	UK	UX	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]				\varnothing									[g]		
20	38,1	35	20	7	55	31	12	20	24	50,1	40	4	230	552904	CRSBN-2 0/25
25															

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070
 Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Datenblatt

Fußbefestigung CRH

Werkstoff:
Stahl, hochlegiert
Kupfer- und PTFE-frei



Abmessungen und Bestellangaben

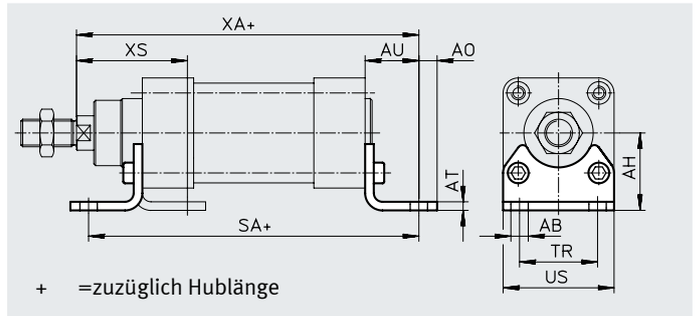
für \varnothing [mm]	AB \varnothing	AH	AO	AT	AU	H1	SA	TF	TR	US	XA	XS	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
32	7	28	7	4	14	14	124	28	52	66	148	48	4	237	162951	CRH-32
40	9	33	10	5	20	18	153	30	60	80	178	60	4	341	162952	CRH-40
50	9	40	10	6	20	20	160	40	70	90	190	64	4	559	162953	CRH-50
63	9	45	10	6	20	20	164	50	76	96	195	64	4	680	162954	CRH-63

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070

Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Fußbefestigung CRHNC

Werkstoff:
Stahl, hochlegiert
Kupfer- und PTFE-frei



Abmessungen und Bestellangaben

für \varnothing [mm]	AB \varnothing	AH	AO	AT	AU	SA	TR	US	XA	XS	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
32	7	32	6,5	4	24	142	32	45	144,7	45,7	4	139	176937	CRHNC-32
40	10	36	9	4	28	160,8	36	54	163,6	53,8	4	188	176938	CRHNC-40
50	10	45	9,5	5	31	167,9	45	64	175	63,1	4	341	176939	CRHNC-50
63	10	50	12,5	5	32	184,9	50	75	191,5	64,6	4	424	176940	CRHNC-63
80	12	63	15	6	41	209,9	63	93	215,5	81,6	4	810	176941	CRHNC-80
100	14,5	71	17,5	6	41	220,1	75	110	229,6	85,5	4	990	176942	CRHNC-100
125	16,5	90	22	8	45	250	90	131	270	102	4	1920	176943	CRHNC-125

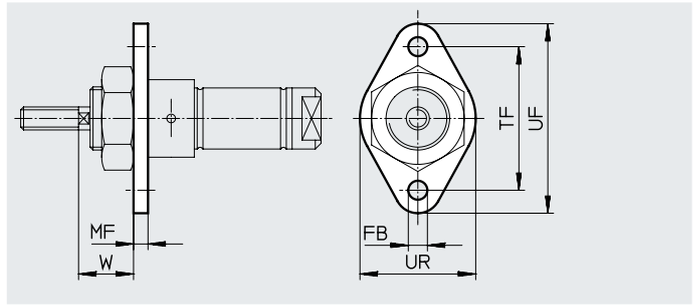
1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070

Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Datenblatt

Flanschbefestigung CRFBN

Werkstoff:
Stahl, hochlegiert
Kupfer- und PTFE-frei



Abmessungen und Bestellangaben

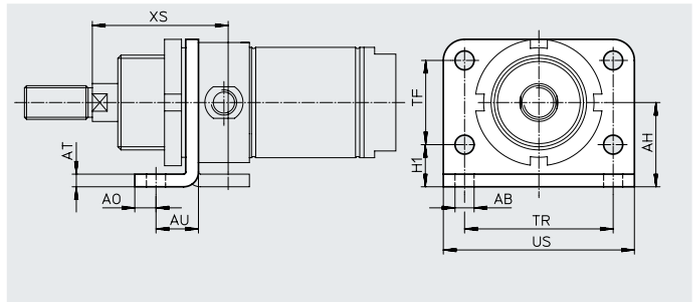
für \varnothing	FB \varnothing	MF	TF	UF	UR	W	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
12, 16	5,5	4	40	53	30	18	4	26	161864	CRFBN-12/16
20	6,6	5	50	66	40	19	4	52	161865	CRFBN-20/25
25	6,6	5	50	66	40	23	4	52	161865	CRFBN-20/25

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070

Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (\rightarrow auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Flanschbefestigung CRFV

Werkstoff:
Stahl, hochlegiert
Kupfer- und PTFE-frei



Abmessungen und Bestellangaben

für \varnothing	AB \varnothing	AH	AO	AT	AU	H1	TF	TR	US	XS	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
32	7	28	7	4	14	14	28	52	66	48	4	102	161858	CRFV-32
40	9	33	10	5	20	18	30	60	80	60	4	190	161859	CRFV-40
50	9	40	10	6	20	20	40	70	90	64	4	290	161860	CRFV-50
63	9	45	10	6	20	20	50	76	96	64	4	365	161861	CRFV-63

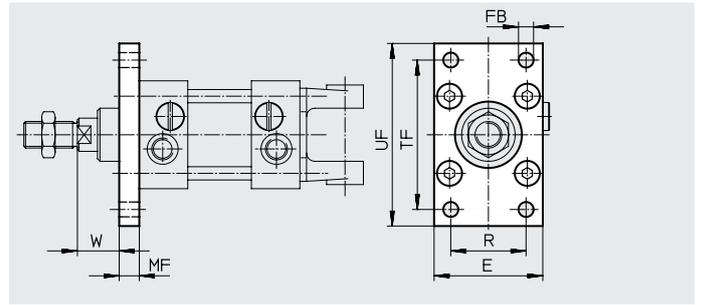
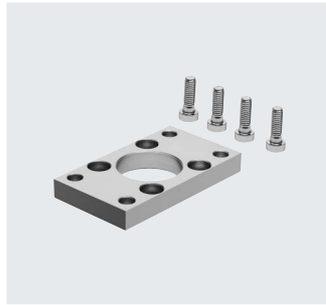
1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070

Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (\rightarrow auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Datenblatt

Flanschbefestigung CRFNG

Werkstoff:
Stahl, hochlegiert
Kupfer- und PTFE-frei



Abmessungen und Bestellangaben

für \varnothing [mm]	E	FB \varnothing	MF	R	TF	UF	W	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
32	45	7	10	32	64	80	16	4	220	161846	CRFNG-32
40	54	9	10	36	72	90	20	4	291	161847	CRFNG-40
50	65	9	12	45	90	110	25	4	526	161848	CRFNG-50
63	75	9	12	50	100	120	25	4	680	161849	CRFNG-63
80	93	12	16	63	126	150	30	4	1508	161850	CRFNG-80
100	110	14	16	75	150	175	35	4	2054	161851	CRFNG-100
125	132	16	20	90	180	210	45	4	3787	185363	CRFNG-125

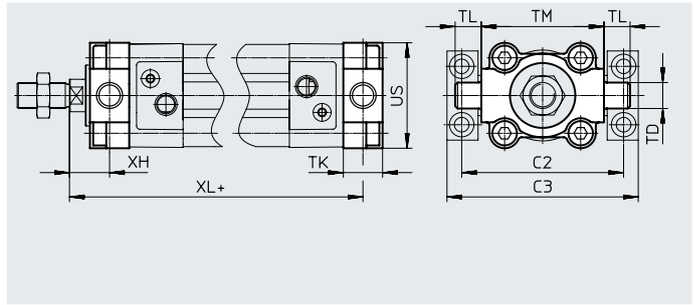
1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070

Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Datenblatt

Schwenzapfen CRZNG

Werkstoff:
Stahl, hochlegiert
Kupfer- und PTFE-frei



Abmessungen und Bestellangaben

für \varnothing	C2	C3	TD \varnothing e9	TK	TL	TM	UW	XH	XL	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]											[g]		
32	71	86	12	16	12	50	50	18	128	4	150	161852	CRZNG-32
40	87	105	16	20	16	63	55	20	145	4	285	161853	CRZNG-40
50	99	117	16	24	16	75	65	25	155	4	473	161854	CRZNG-50
63	116	136	20	24	20	90	75	25	170	4	687	161855	CRZNG-63
80	136	156	20	28	20	110	100	32	188	4	1296	161856	CRZNG-80
100	164	189	25	38	25	132	120	32	208	4	2254	161857	CRZNG-100
125	192	217	25	50	25	160	150	40	250	4	3484	185362	CRZNG-125

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070

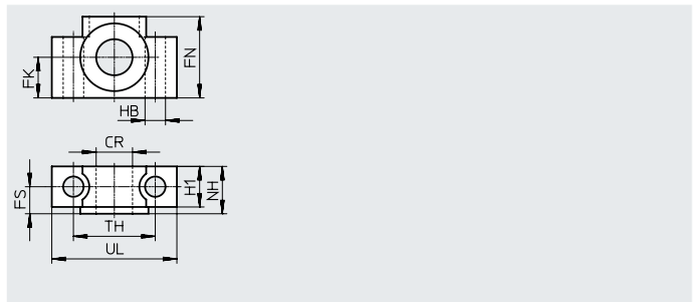
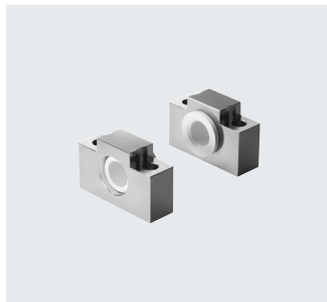
Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

- Hinweis

Zur Montage der Baugröße \varnothing 125 mm werden Schrauben mit Sonderlänge benötigt.
→ Seite 57

Lagerstücke CRLNZG

Werkstoff:
Stahl, hochlegiert
Kupfer- und PTFE-frei



Abmessungen und Bestellangaben

für \varnothing	CR \varnothing	FK \varnothing	FN	FS	H1	HB \varnothing H13	NH	TH	UL	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]	D11	$\pm 0,1$						$\pm 0,2$			[g]		
32	12	15	30	10,5	15	6,6	18	32	46	4	205	161874	CRLNZG-32
40, 50	16	18	36	12	18	9	21	36	55	4	323	161875	CRLNZG-4 0/50
63, 80	20	20	40	13	20	11	23	42	65	4	435	161876	CRLNZG-6 3/80
100/125	25	25	50	16	24,5	14	28,5	50	75	4	739	161877	CRLNZG-10 0/125

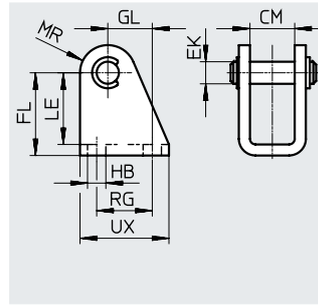
1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070

Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Datenblatt

Lagerbock CRLBN

Werkstoff:
Stahl, hochlegiert
Kupfer- und PTFE-frei



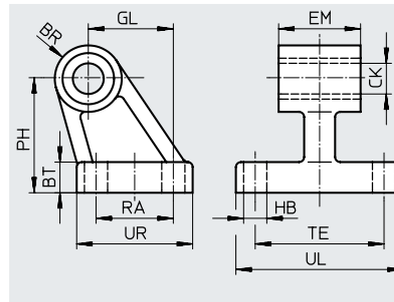
Abmessungen und Bestellangaben													
für \varnothing	CM	EK \varnothing	FL	GL	HB	LE	MR	RG	UX	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]											[g]		
12, 16	12,1	6	27 +0,3/-0,2	13	5,5	24	7	15	25	4	39	161862	CRLBN-12/16
20, 25	16,1	8	30 +0,4/-0,2	16	6,6	26	10	20	32	4	82	161863	CRLBN-20/25
32	16,1	10	35 +0,4/-0,2	18,5	6,6	31	11	24	35	4	106	195866	CRLBN-32
40	18,1	12	40 +0,4/-0,2	24,5	9	35	13	30	45	4	185	195867	CRLBN-40
50, 63	21,1	16	45 +0,5/-0,2	28	9	39	14	34	50	4	293	195868	CRLBN-50/63

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070

Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (\rightarrow auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Lagerbock CRLNG

Werkstoff:
Stahl, hochlegiert
Kupfer- und PTFE-frei



Abmessungen und Bestellangaben																	
für \varnothing	BR	BT	CK \varnothing	EB \varnothing	EM	GL	HB \varnothing	OF	PH	RA	TE	UL	UR	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]			D11	H13	-0,4		H13								[g]		
32	10	8	10	-	25,8	21	6,6	-	32	18	38	51	31	4	133	161840	CRLNG-32
40	11	10	12	-	27,8	24	6,6	-	36	22	41	54	35	4	161	161841	CRLNG-40
50	12	12	12	-	31,8	33	9	-	45	30	50	65	45	4	281	161842	CRLNG-50
63	15	12	16	15	39,8	37	9	10,8	50	35	52	67	50	4	370	161843	CRLNG-63
80	15	14	16	18	49,8	47	11	12,7	63	40	66	86	60	4	562	161844	CRLNG-80
100	19	15	20	18	59,8	55	11	13,7	71	50	76	96	70	4	915	161845	CRLNG-100
125	22	20	25	20	69,8	70	14	18,6	90	60	94	124	90	4	2539	176951	CRLNG-125

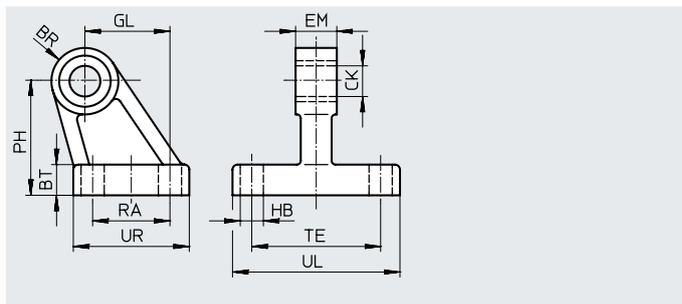
1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070

Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (\rightarrow auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Datenblatt

Lagerbock CRLMC

Werkstoff:
Stahl, hochlegiert
Kupfer- und PTFE-frei



Abmessungen und Bestellangaben

für \varnothing [mm]	BR	BT	CK \varnothing D11	EB \varnothing H13	EM -0,4	GL	HB \varnothing H13	OF	PH	RA	TE	UL	UR	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
32	10	8	10	-	10	21	6,6	-	32	18	38	51	31	4	112	197320	CRLMC-32
40	11	10	12	-	12	24	6,6	-	36	22	41	54	35	4	144	197321	CRLMC-40
50	12	12	12	-	16	33	9	-	45	30	50	65	45	4	254	197322	CRLMC-50
63	15	12	16	15	16	37	9	10,8	50	35	52	67	50	4	306	197323	CRLMC-63
80	15	14	16	18	20	47	11	12,7	63	40	66	86	60	4	482	197324	CRLMC-80
100	19	15	20	18	20	55	11	13,7	71	50	76	96	70	4	722	197325	CRLMC-100

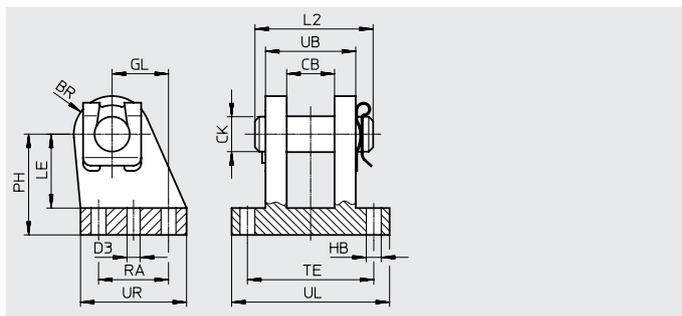
1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070

Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (\rightarrow auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Lagerbock LBG-...-R3

Der Lagerbolzen ist mit einem Spannstift gegen Verdrehen gesichert.

Werkstoff: hochlegierter Stahl,
rostfrei
Kupfer- und PTFE-frei
RoHS konform



Abmessungen und Bestellangaben

für \varnothing [mm]	CL	CM	EK \varnothing	FL	GL	HB \varnothing	L2	LE	MR
80	50	25,1	20	63	30	11	60	49	18
100	50	25,1	20	71	41	11	60	56	22

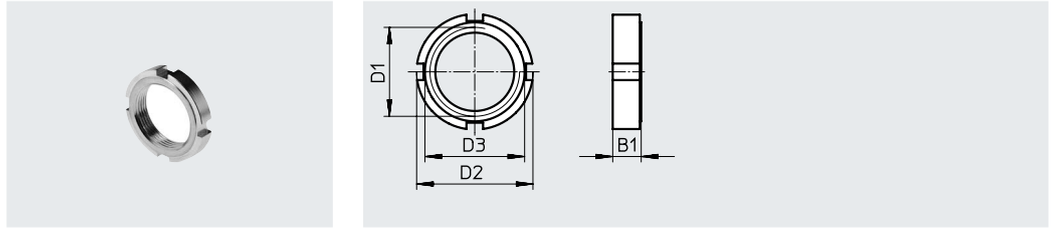
für \varnothing [mm]	RF	RG	S1 \varnothing	UK	UX	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
80	70	36	7,8	89	55	3	1050	2078797	LBG-80-R3
100	70	46	9,8	89	65	3	1375	2078799	LBG-100-R3

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 3 nach Festo Norm FN 940070

Starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter gemäßigten korrosiven Bedingungen. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industrietypischen Atmosphäre mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche.

Mutter CR

Werkstoff:
Stahl, hochlegiert
Kupfer- und PTFE-frei

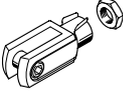
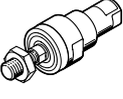
**Abmessungen und Bestellangaben**

für \varnothing [mm]	B1	D1	D2	D3	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
32	8	M30x1,5	42	36	4	40	197326	CR-M30x1,5
40	10	M38x1,5	50	48	4	61	197327	CR-M38x1,5
50, 63	10	M45x1,5	60	56	4	89	197328	CR-M45x1,5
80, 100	13	M50x2	75	67	4	228	197329	CR-M50x2

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070

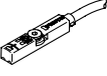
Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Datenblatt

Bestellangaben – Kolbenstangenaufsätze korrosionsbeständig				Datenblätter → Internet: kolbenstangenaufsatz			
	für ø	Teile-Nr.	Typ		für ø	Teile-Nr.	Typ
Gelenkkopf CRSGS				Gabelkopf CRSG			
	12, 16	195580	CRSGS-M6		12, 16	13567	CRSG-M6
	20	195581	CRSGS-M8		20	13568	CRSG-M8
	25, 32	195582	CRSGS-M10x1,25		25, 32	13569	CRSG-M10x1,25
	40	195583	CRSGS-M12x1,25		40	13570	CRSG-M12x1,25
	50, 63	195584	CRSGS-M16x1,5		50, 63	13571	CRSG-M16x1,5
	80, 100	195585	CRSGS-M20x1,5		80, 100	13572	CRSG-M20x1,5
	125	195586	CRSGS-M27x2		125	185361	CRSG-M27x2
Flexo-Kupplung CRFK							
	25, 32	2305778	CRFK-M10x1,25				
	40	2305779	CRFK-M12x1,25				
	50, 63	2490673	CRFK-M16x1,5				
	80, 100	2545677	CRFK-M20x1,5				

Bestellangaben – Näherungsschalter, magnetisch Reed, CRSMEO				Datenblätter → Internet: crsmeo			
	Elektrischer Anschluss Kabel	Kabellänge [m]		Teile-Nr.	Typ		
	Schließer						
	Korrosionsbeständig						
	3-adrig	2,5		161775	CRSMEO-4-K-LED-24		

Bestellangaben – Befestigungsbausätze				Datenblätter → Internet: crsmb				
	für ø	Teile-Nr.	Typ		für ø	Teile-Nr.	Typ	
Befestigungsbausatz CRSMBR				Befestigungsbausatz CRSMB				
	12	164581	CRSMBR-12		32	161763	CRSMB-32	
	16	164582	CRSMBR-16		40	161764	CRSMB-40	
	20	164583	CRSMBR-20		50	161765	CRSMB-50	
	25	164584	CRSMBR-25		63	161766	CRSMB-63	
	32	163888	CRSMBR-32		80	161767	CRSMB-80	
	40	163889	CRSMBR-40		100	161768	CRSMB-100	
	50	163890	CRSMBR-50		125	185365	CRSMB-125	
	63	163891	CRSMBR-63					

Bestellangaben – Näherungsschalter für T-Nut, magnetoresistiv, CRSMT-8M					Datenblätter → Internet: crsmt		
	Befestigungsart	Schaltausgang	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ	
	von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil		PNP	Kabel, 3-adrig	5,0	574380	CRSMT-8M-PS-24V-K-5,0-OE
				Kabel, 3-adrig	10,0	574381	CRSMT-8M-PS-24V-K-10,0-OE
				Stecker M8x1, 3-polig	0,3	574383	CRSMT-8M-PS-24V-K-0,3-M8D
				Stecker M12x1, 3-polig	0,3	574382	CRSMT-8M-PS-24V-K-0,3-M12

Datenblatt

Bestellangaben – Verbindungsleitungen				Datenblätter → Internet: nebu	
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	Dose gerade, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Dose gerade, M12x1, 5-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3
			5	541364	NEBU-M12G5-K-5-LE3
	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
Dose gewinkelt, M12x1, 5-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3	
		5	541370	NEBU-M12W5-K-5-LE3	

Bestellangaben – Befestigungsbausatz SMBR		Datenblätter → Internet: smbr	
		Teile-Nr.	Typ
	für Normzylinder CRDSNU	538937	SMBR-8-8/100-S6

Bestellangaben – Befestigungsbausatz CRSMB		Datenblätter → Internet: crsmb	
		Teile-Nr.	Typ
	für Rundzylinder CRHD	525565	CRSMB-8-3 2/100

Bestellangaben – Drossel-Rückschlagventile CRGRLA				Datenblätter → Internet: crgrla	
	Anschluss Gewinde	für Steckverschraubung	Werkstoff	Teile-Nr.	Typ
	M5	CRQS/CRQL/CRQST	Edelstahlguss elektropliert	161403	CRGRLA-M5-B
	G1/8			161404	CRGRLA-1/8-B
	G1/4			161405	CRGRLA-1/4-B
	G3/8			161406	CRGRLA-3/8-B
	G1/2			161407	CRGRLA-1/2-B

Bestellangaben – Druckluftspeicher CRVZS				Datenblätter → Internet: crvzs	
	Anschluss Gewinde	Volumen [l]	Werkstoff	Teile-Nr.	Typ
	G1/8	0,1	hochlegierter Stahl, rostfrei	160233	CRVZS-0,1
	G1/4	0,4		160234	CRVZS-0,4
	G1/4	0,75		160235	CRVZS-0,75
	G1/2	2		160236	CRVZS-2
	G1, G3/8	5		192159	CRVZS-5
	G1, G3/8	10		160237	CRVZS-10

Bestellangaben – Druckluftschlauch		Datenblätter → Internet: schlauch	
	außentoleriert	PLN, PFAN	

Bestellangaben – Schrauben					
	für Ø	für Zubehör	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
	125	CRZNG	8081899	DIN 912-M12X55-A4-70	1

1) Packungseinheit in Stück