



- Korrosionsbeständig gegen aggressive Umweltbedingungen
- Reinigungsfreundliches Design
- Variantenvielfalt
- Umfangreiches Zubehörprogramm

Ausgewählte Typen nach ATEX-Richtlinie für explosionsfähige Atmosphären

➔ www.festo.com/de/ex

Edelstahlzylinder

Merkmale

FESTO

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 korrosionsichere 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 6431 und 6432 an. Weiter steht Ihnen ein für die Zylinder abgestimmtes Befestigungs- und Zubehör-Programm zur Seite. Die Edelstahlzylinder sind mit dem Schmierfett USDA-H1 ausgestattet und mit Abstreifern entsprechend der BGVV-Richtlinien. Dies erlaubt den Einsatz im Lebensmittelbereich und somit ist ein Kontakt mit Lebensmitteln zulässig. 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.



Ein strahlendes Umfeld von bis zu 4 Sievert/h und der Einsatz unter voll-entsalztem Wasser in einem Manipulator zur Zerlegung von Kernreaktor-Druckbehältern und thermischen Schilden.

Edelstahlzylinder

Merkmale

FESTO

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

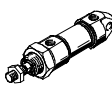
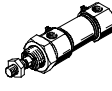
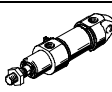
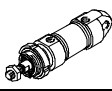
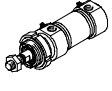
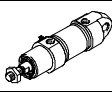
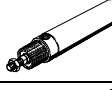
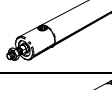
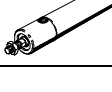
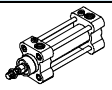
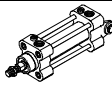
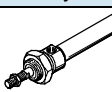
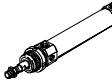


Schaumreinigung

Edelstahlzylinder

Lieferübersicht

FESTO

Funktion	Ausführung	Typ	Kolben-Ø	Hub	Kolbenstange				
					durch- gehend	ver- längert	Außengewinde		Innen- gewinde
							ver- längert	Sonder- gewinde	
			[mm]	[mm]	S2	K8	K2	K5	K3
Doppelt- wirkend	Normzylinder nach ISO 6432								
		CRDSNU Einseitige Kolbenstange	12, 16 20 25	1 ... 200 1 ... 320 1 ... 500	■	■	■	■ ab Ø 25	■ ab Ø 20
		CRDSNU-MQ kurzer Abschlusssdeckel ohne Schwenkbe- festi- gung	12, 16 20 25	1 ... 200 1 ... 320 1 ... 500	–	■	■	■ ab Ø 25	■ ab Ø 20
		CRDSNU-MG Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde	12, 16 20 25	1 ... 200 1 ... 320 1 ... 500	–	■	■	■ ab Ø 25	■ ab Ø 20
	Rundzylinder								
		CRDSNU Einseitige Kolbenstange	32, 40, 50, 63	1 ... 500	■	■	■	■	■
		CRDSNU-MQ kurzer Abschlusssdeckel ohne Schwenkbe- festi- gung	32, 40, 50, 63	1 ... 500	–	■	■	■	■
		CRDSNU-MG Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde	32, 40, 50, 63	1 ... 500	–	■	■	■	■
		CRHD-MQ Lagerdeckel mit Außen- gewinde	32, 40, 50, 63, 80, 100	10 ... 500 Sonderlängen auf Anfrage	–	–	–	–	–
		CRHD-MC Abschlusssdeckel mit Gabel	32, 40, 50, 63, 80, 100	10 ... 500 Sonderlängen auf Anfrage	–	–	–	–	–
		CRHD-MS Abschlusssdeckel 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 ... 2 000	■	–	–	–	–
	Normzylinder mit Schwenklager hinten nach ISO 15552 (ISO 6431 und VDMA 24562)								
		CRDNGS Einseitige Kolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	10 ... 2 000	–	–	–	–	–
	Rundzylinder								
		CRDG Einseitige Kolbenstange	12, 16 20 25 ... 63	1 ... 200 1 ... 320 1 ... 500	–	–	–	–	–
		CRDSW Einseitige Kolbenstange	32, 40, 50, 63	1 ... 500	–	–	–	–	–

Edelstahlzylinder

Lieferübersicht

FESTO

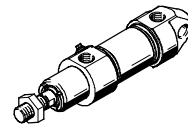
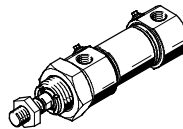
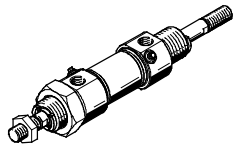
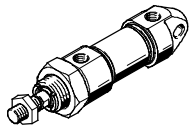
Typ	Positions- erkennung	Dämpfung			Abstreiferwerkstoff			Warm- feste Dichtung	Tieftem- peratur	→ Seite/ Internet
		fest	einstell- bar	selbstein- stellend	warm- fest	Hartab- streifer	Trocken- lauf			
	A	P	PPV	PPS	A1	A2	A3	S6	TT	
Normzylinder nach ISO 6432										
CRDSNU Einseitige Kolbenstange	■	■	■ ab Ø 20	■ ab Ø 16	■	■	■	■	■	6
CRDSNU-MQ kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenkbefesti- gung	■	■	■ ab Ø 20	■ ab Ø 16	■	■	■	■	■	6
CRDSNU-MG Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde	■	■	■ ab Ø 20	■ ab Ø 16	■	–	■	■	–	6
Rundzylinder										
CRDSNU Einseitige Kolbenstange	■	■	■	■	■	■	■	■	■	16
CRDSNU-MQ kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenkbefesti- gung	■	■	■	■	■	■	■	■	■	16
CRDSNU-MG Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde	■	■	■	■	■	–	■	■	–	16
CRHD-MQ Lagerdeckel mit Außen- gewinde	■	–	■	–	–	–	–	■	–	26
CRHD-MC Abschlussdeckel mit Gabel	■	–	■	–	–	–	–	■	–	26
CRHD-MS Abschlussdeckel mit Lasche	■	–	■	–	–	–	–	■	–	26
Normzylinder nach ISO 15552 (ISO 6431 und VDMA 24562)										
CRDNG Einseitige Kolbenstange	■	–	■	–	–	–	–	■	–	34
Normzylinder mit Schwenklager hinten nach ISO 15552 (ISO 6431 und VDMA 24562)										
CRDNGS Einseitige Kolbenstange	■	–	■	–	–	–	–	■	–	34
Rundzylinder										
CRDG Einseitige Kolbenstange	■	■	–	–	–	–	–	–	–	42
CRDSW Einseitige Kolbenstange	■	■	–	–	–	–	–	–	–	48

Normzylinder CRDSNU, ISO 6432, Edelstahl

FESTO

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
	S6 Warmfeste Dichtungen	Temperaturbeständigkeit bis max. 120 °C
	K2 Verlängertes Kolbenstangen- Außengewinde	–
	K3 Innengewinde an der Kolbenstange	–
	K5 Sondergewinde an der Kolbenstange	Metrisches Regelgewinde nach ISO
	K8 Verlängerte Kolbenstange	–
	A1 Abstreiferwerkstoff	warmfest: warmfester und säurebeständiger Kolbenstangen-Dichtabstreifer
	A2 Abstreiferwerkstoff	Hartabstreifer: Zylinder mit Hartabstreifer
	A3 Abstreiferwerkstoff	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	Der Antrieb ist mit einer kunststoffelastischen Endlagendämpfung ausgerüstet	Der Antrieb ist mit einer selbst-einstellenden Endlagendämpfung ausgerüstet	Der Antrieb ist mit einer einstellbaren Endlagendämpfung ausgerüstet
Anwendung	- Kleine Massen - Niedrige Geschwindigkeiten - Kleine Aufprallenergien	- Kleine bis mittlere Massen - Kleine bis mittlere Geschwindigkeiten - Mittleren Aufprallenergien	- Mittlere bis große Massen - Hohe Geschwindigkeiten - Großen Aufprallenergien
Vorteile	- Keine Einstellung notwendig - Zeitsparend	- Keine Einstellung notwendig - Zeitsparend - Leistungsfähig	Sehr leistungsfähig

Befestigungsmöglichkeiten		
Gewindebefestigung	Befestigung mit Sechskantmutter	Schwenkbefestigung hinten

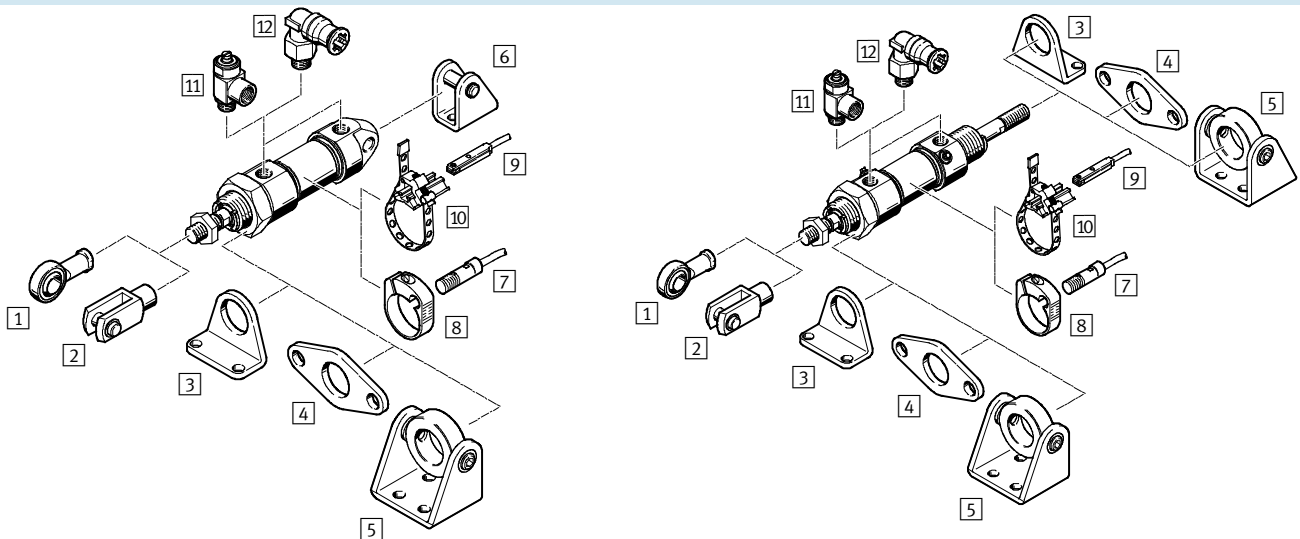
Normzylinder CRDSNU, ISO 6432, Edelstahl

Peripherieübersicht

FESTO

CRDSNU-...

CRDSNU-...-S2



Befestigungselemente und Zubehör		CRDSNU-				→ Seite/ Internet	
	Kurzbeschreibung	Grundtyp	MQ	MG	S2		
1	Gelenkkopf CRSGS	mit sphärischer Lagerung	■	■	■	■	61
2	Gabelkopf CRSG	lässt eine Schwenkbewegung des Zylinders in einer Ebene zu	■	■	■	■	61
3	Fußbefestigung CRHBN	• für Lagerdeckel • bei CRDSNU-S2 für Lager- und Abschlussdeckel	■	■	–	■	53
4	Flanschbefestigung CRFBN	• für Lagerdeckel • bei CRDSNU-S2 für Lager- und Abschlussdeckel	■	■	–	■	55
5	Schwenkbefestigung CRSBN	• für Lagerdeckel • bei CRDSNU-S2 für Lager- und Abschlussdeckel	■	■	–	■	53
6	Lagerbock CRLBN	für Abschlussdeckel	■	–	■	–	58
7	Näherungsschalter CRSMEO-4	• runde Bauform • zur Positionsabfrage	■	■	■	■	61
8	Befestigungsbausatz CRSMBR	für Näherungsschalter CRSMEO-4	■	■	■	■	61
9	Näherungsschalter CRSMT-8	• Bauform für T-Nut • zur Positionsabfrage	■	■	■	■	61
10	Befestigungsbausatz SMBR	für Näherungsschalter CRSMT-8	■	■	■	■	61
11	Drossel-Rückschlagventil CRGRLA	zur Geschwindigkeitsregulierung	■	■	■	■	62
12	Steckverschraubung CRQS	zum Anschluss von außertolerierten Druckluft-schläuchen	■	■	■	■	quick star

Normzylinder CRDSNU, ISO 6432, Edelstahl

Typenschlüssel

FESTO

		CRDSNU	–	25	–	80	–	PPV	–	A	–	MQ
Typ												
Doppeltwirkend												
CRDSNU	Normzylinder											
Kolben Ø [mm]												
Hub [mm]												
Dämpfung												
P	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig											
PPS	pneumatische Dämpfung beidseitig selbst-einstellend											
PPV	pneumatische Dämpfung beidseitig einstell-bar											
Positionserkennung												
A	für Näherungsschalter											
Variante												
MQ	kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenk-befestigung											
MG	Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde											

Produktbaukasten

Individuell konfigurierbar

CRDSNU → 15

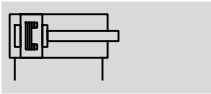
- A1 – Abstreifer, warmfest und säurebeständig
- A2 – Hartabstreifer
- A3 – Abstreifer für Trockenlauf
- S2 – Durchgehende Kolbenstange
- K2 – Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde
- K3 – Innengewinde an der Kolbenstange
- K5 – Sondergewinde an der Kolbenstange
- K8 – Verlängerte Kolbenstange vorn
- S6 – Warmfeste Dichtungen max. 120 °C (Temperaturbeständigkeit)
- TT – Tieftemperatur –40 °C ... +80 °C

Normzylinder CRDSNU, ISO 6432, Edelstahl

FESTO

Datenblatt

Funktion



DIN



-  Durchmesser
12 ... 25 mm
-  Hublänge
1 ... 500 mm

Allgemeine Technische Daten				
Kolben-Ø	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	Dämpfung beidseitig selbsteinstellend		
Dämpfungslänge	PPV [mm]	15	17	
	PPS [mm]	12	15	17
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
Lebensmittelunbedenklichkeit	gemäß Herstellererklärung (→ Support Portal)

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

Umweltbedingungen				
Normzylinder	Grundtyp	A1	S6	TT
Umgebungstemperatur ¹⁾ [°C]	-20 ... +80	0 ... +80	0 ... +120	-40 ... +80
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾	3			

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

2) Korrosionsbeständigkeitsklasse 3 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit starker Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Lösungsmittel und Reiniger, mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche.

Normzylinder CRDSNU, ISO 6432, Edelstahl

Datenblatt

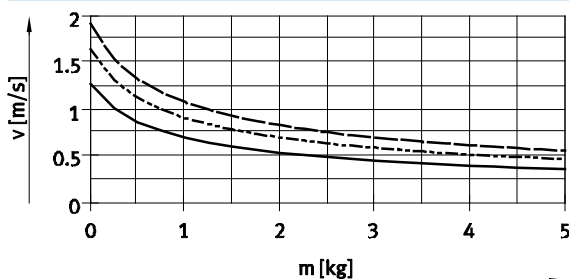
FESTO

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%

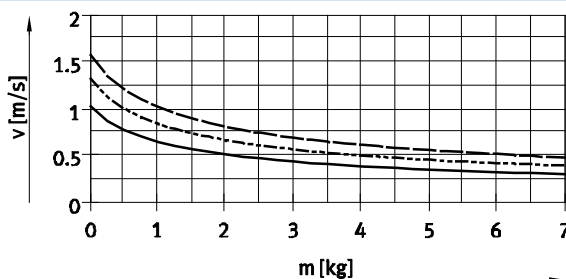
Mittlere Kolbengeschwindigkeit v in Abhängigkeit von der Zusatzmasse m in Verbindung mit Dämpfung PPS

Kolben-Ø 16



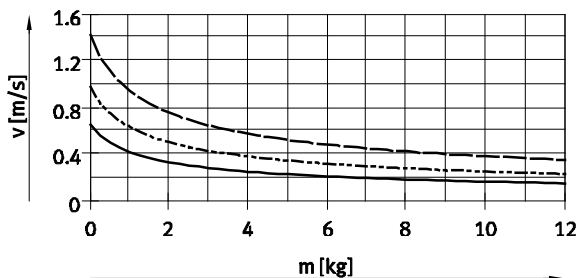
— CRDSNU-16-50
- - - CRDSNU-16-100
- · - CRDSNU-16-200

Kolben-Ø 20



— CRDSNU-20-50
- - - CRDSNU-20-100
- · - CRDSNU-20-200

Kolben-Ø 25



— CRDSNU-25-50
- - - CRDSNU-25-100
- · - CRDSNU-25-200



Hinweis

Mittlere Kolbengeschwindigkeit
= Hub / Bewegungszeit

-  - Hinweis

Auslegungssoftware für
P-Dämpfung
→ www.festo.com

Weitere Diagramme zur
PPS-Dämpfung
→ www.festo.com

Auslegungssoftware für
PPV-Dämpfung
→ www.festo.com

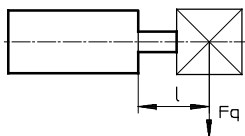
Gewichte [g]				
Kolben-Ø	12	16	20	25
Grundgewicht bei 0 mm Hub	101	130	310	410
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	4	5	7	11
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	19	21	42	73
Massenzuschlag pro 10 mm Hub	2	2	4	6

Normzylinder CRDSNU, ISO 6432, Edelstahl

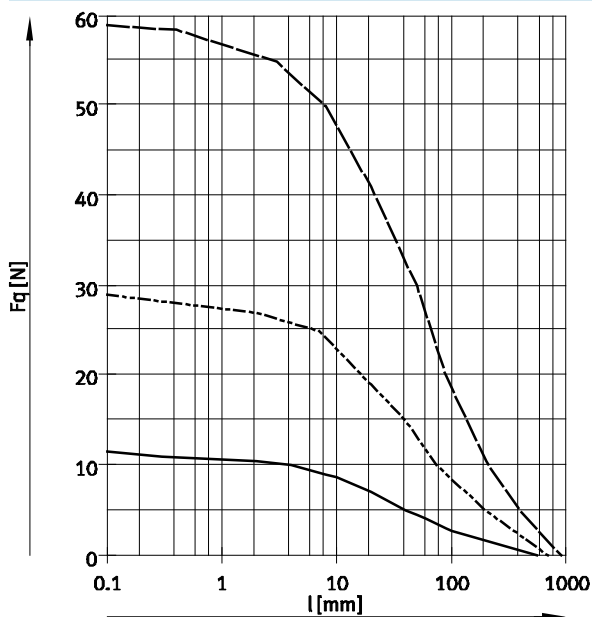
FESTO

Datenblatt

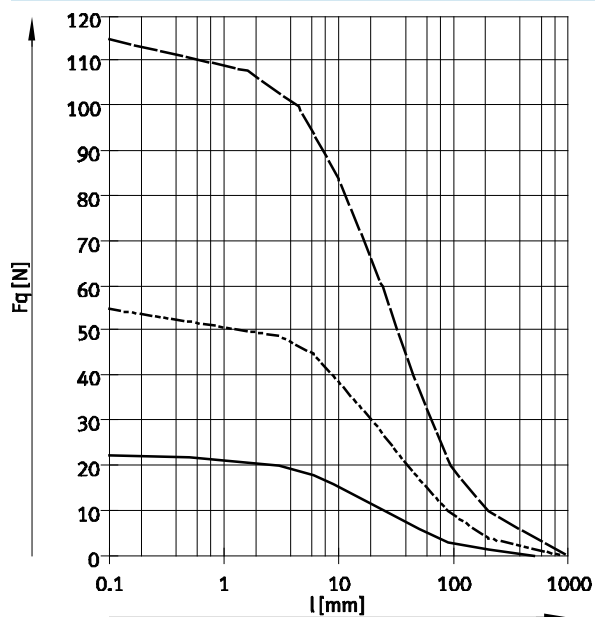
Max. Querkraft F_q in Abhängigkeit von der Auskragung l



Grundtyp



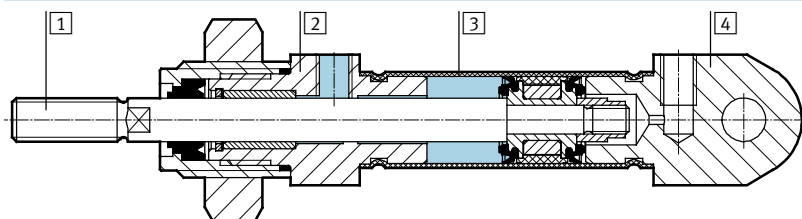
S2 – Durchgehende Kolbenstange



- $\varnothing 12/16$
- - - $\varnothing 20$
- · - $\varnothing 25$

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Normzylinder	Grundtyp	S6
1 Kolbenstange	hochlegierter Stahl, rostfrei	
2 Lagerdeckel	hochlegierter Stahl, rostfrei	
3 Zylinderrohr	hochlegierter Stahl, rostfrei	
4 Abschlussdeckel	hochlegierter Stahl, rostfrei	
– Dichtungen	Polyurethan	Fluorkautschuk
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	
Zulassung	Germanischer Lloyd	

Normzylinder CRDSNU, ISO 6432, Edelstahl

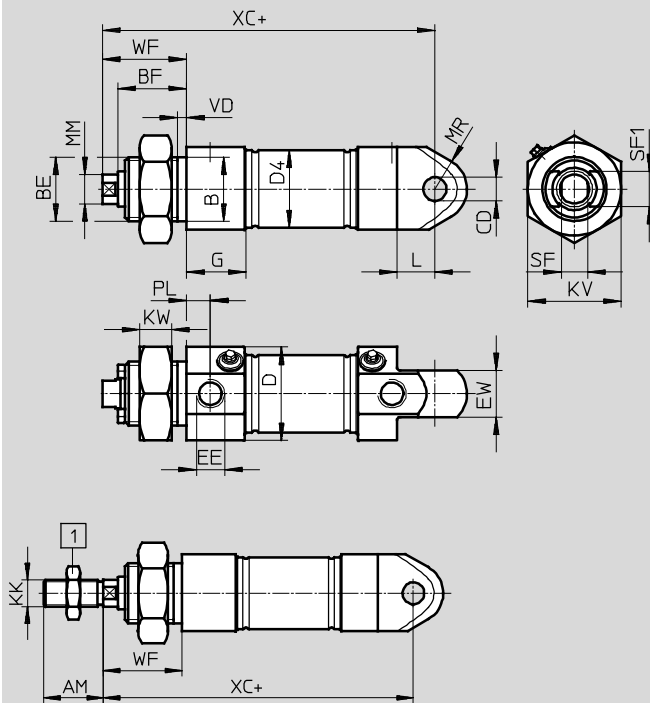
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Grundtyp



- - Hinweis

1 Kolbenstangenmutter ist bei $\varnothing 12 \dots 20$ nicht im Lieferumfang enthalten.

+ = zuzüglich Hublänge

$\varnothing$	AM	B $\varnothing$ h9	BE	BF	CD $\varnothing$ H8	D $\varnothing$	D4 $\varnothing$
[mm]							
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

$\varnothing$	EE	EW	G	KK	KV	KW	L	MM $\varnothing$
[mm]								
12	M5	12	9,5	M6	24	8	10	6
16	M5	12	9,7	M6	24	8	10	6
20	G $\frac{1}{8}$	16	20,5	M8	32	11	13	8
25	G $\frac{1}{8}$	16	20,5	M10x1,25	32	11	13	10

$\varnothing$	MR	PL	SF	SF1	VD	WF	XC
[mm]							± 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

Normzylinder CRDSNU, ISO 6432, Edelstahl

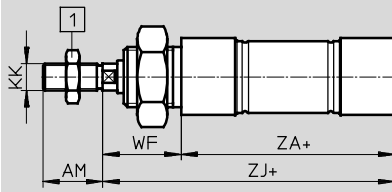
Datenblatt

FESTO

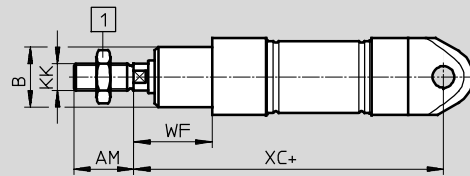
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

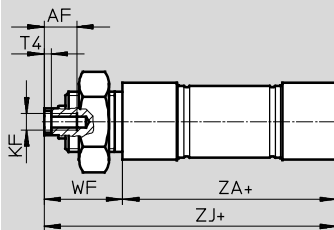
MQ – kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenkbefestigung



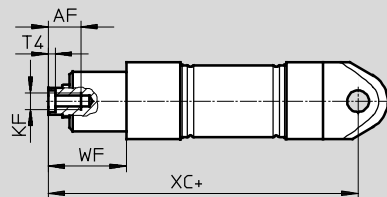
MG – Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde



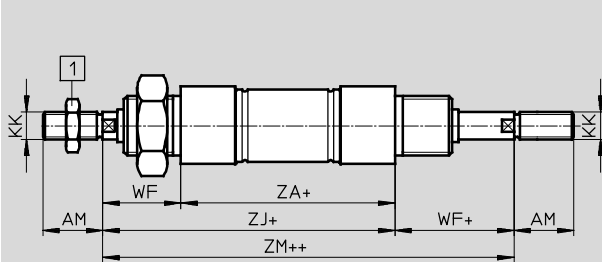
MQ-K3 – kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenkbefestigung, mit Innengewinde an der Kolbenstange



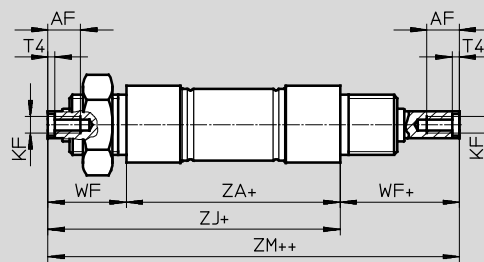
MG-K3 – Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde, mit Innengewinde an der Kolbenstange



S2 – Durchgehende Kolbenstange



S2-K3 – Durchgehende Kolbenstange, mit Innengewinde



- Hinweis

[1] Kolbenstangenmutter ist bei $\varnothing 12 \dots 20$ 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

Normzylinder CRDSNU, ISO 6432, Edelstahl

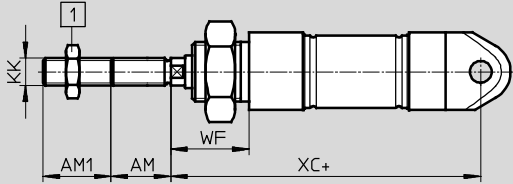
Datenblatt

FESTO

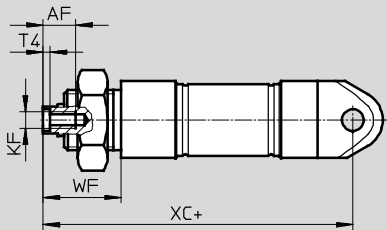
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

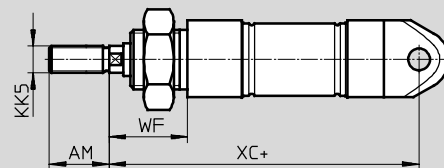
K2 – Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde



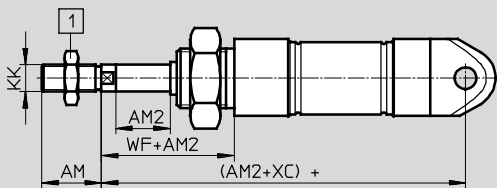
K3 – Innengewinde an der Kolbenstange



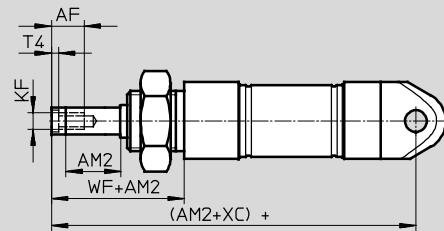
K5 – Sondergewinde an der Kolbenstange



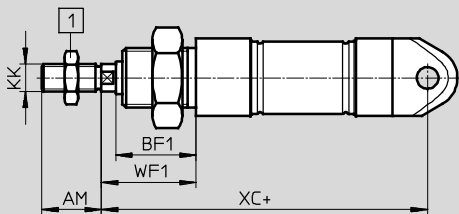
K8 – Verlängerte Kolbenstange



K3-K8 – Verlängerte Kolbenstange, mit Innengewinde



TT – Tieftemperatur



- Hinweis

1 Kolbenstangenmutter ist bei Ø 12 ... 20 nicht im Lieferumfang enthalten.

+ = zuzüglich Hublänge

Ø	AF	AM	AM1	AM2	BF1	KF
[mm]			max.	max.		
12	–	16	1 ... 20	1 ... 100	24	–
16	–	16	1 ... 20	1 ... 100	24	–
20	12	20	1 ... 25	1 ... 100	26,7	M4
25	12	22	1 ... 35	1 ... 100	29,5	M6

Ø	KK	KK5	T4	WF	WF1	XC
[mm]						±1
12	M6	–	–	22	28	75
16	M6	–	–	22	28	82
20	M8	–	2	24	30	95
25	M10x1,25	M10	2,6	28	34	104

Normzylinder CRDSNU, ISO 6432, Edelstahl

FESTO

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle							
Baugröße	12	16	20	25	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M	Baukasten-Nr.	552787	552788	552789	552790		
	Ausführung	Edelstahl					CR
	Funktion	Normzylinder, doppeltwirkend, basierend nach ISO 6432					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	-PPS
		-	-	pneumatische Dämpfung, beidseitig einstellbar			-PPV
O	Positionserkennung	für Näherungsschalter					-A
	Zylinderdeckel	kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenkbefestigung					-MQ
		Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde					-MG
	Abstreiferwerkstoff	warmfest und säurebeständig				1	-A1
		Hartabstreifer				2	-A2
		Trockenlauf				1	-A3
	Kolbenstangenart	durchgehende Kolbenstange				3	-S2
	Außengewinde verlängert [mm]	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde					
		1 ... 20		1 ... 25	1 ... 35		-...K2
	Innengewinde	Kolbenstange mit Innengewinde					
		-	-	(M4)	(M6)	4	-K3
	Sondergewinde	Sondergewinde an der Kolbenstange					
		-	-	-	M10		-“...”K5
	Kolbenstange verlängert [mm]	1 ... 100					-...K8
	Temperaturbeständigkeit	warmfeste Dichtungen max. 120 °C					-S6
	Tiefemperatur	Dichtungen und Schmierfett von -40 °C ... +80 °C				5	-TT

1 PPS, A1, A3 Nicht mit S6, TT

2 A2 Nicht mit MG, S2, K3, S6, TT

3 S2 Nicht mit MQ, MG

4 K3 Nicht mit K2, K5

5 TT Nicht mit MG, S2, K3, S6

Übertrag Bestellcode

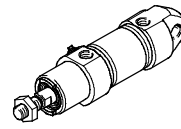
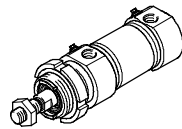
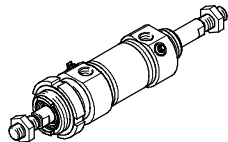
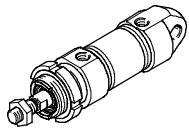
- **CR** **DSNU** - - - - - - - - - - - - -

Rundzylinder CRDSNU, Edelstahl

Merkmale

FESTO

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	
	S6 Warmfeste Dichtungen	Temperaturbeständigkeit bis max. 120 °C	
	K2 Verlängertes Kolbenstangen- Außengewinde	–	
	K3 Innengewinde an der Kolbenstange	–	
	K5 Sondergewinde an der Kolbenstange	Metrisches Regelgewinde nach ISO	
	K8 Verlängerte Kolbenstange	–	
	A1 Abstreiferwerkstoff	warmfest: warmfester und säurebeständiger Kolbenstangen-Dichtabstreifer	
	A2 Abstreiferwerkstoff	Hartabstreifer: Zylinder mit Hartabstreifer	
	A3 Abstreiferwerkstoff	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	Der Antrieb ist mit einer kunststoffelastischen Endlagendämpfung ausgerüstet	Der Antrieb ist mit einer selbst-einstellenden Endlagendämpfung ausgerüstet	Der Antrieb ist mit einer einstellbaren Endlagendämpfung ausgerüstet
Anwendung	- Kleine Massen - Niedrige Geschwindigkeiten - Kleine Aufprallenergien	- Kleine bis mittlere Massen - Kleine bis mittlere Geschwindigkeiten - Mittleren Aufprallenergien	- Mittlere bis große Massen - Hohe Geschwindigkeiten - Großen Aufprallenergien
Vorteile	- Keine Einstellung notwendig - Zeitsparend	- Keine Einstellung notwendig - Zeitsparend - Leistungsfähig	Sehr leistungsfähig

Befestigungsmöglichkeiten		
Gewindebefestigung	Befestigung mit Sechskantmutter	Schwenkbefestigung hinten

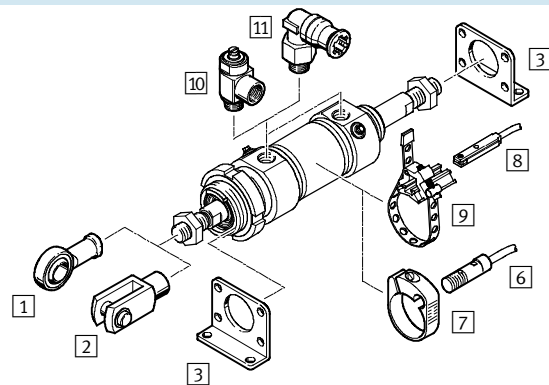
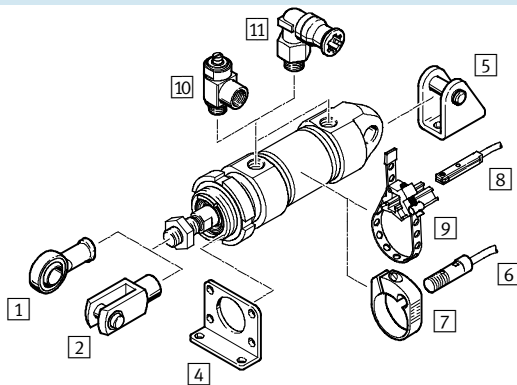
Rundzylinder CRDSNU, Edelstahl

Peripherieübersicht

FESTO

CRDSNU-...

CRDSNU-...-S2



Befestigungselemente und Zubehör							
		Kurzbeschreibung	CRDSNU-				→ Seite / Internet
			Grundtyp	MQ	MG	S2	
1	Gelenkkopf CRSGS	mit sphärischer Lagerung	■	■	■	■	61
2	Gabelkopf CRSG	lässt eine Schwenkbewegung des Zylinders in einer Ebene zu	■	■	■	■	61
3	Fußbefestigung CRH	• 2 Stück im Lieferumfang • bei CRDSNU-S2 für Lager- und Abschlussdeckel	–	–	–	■	54
4	Flanschbefestigung CRFV	• 1 Stück im Lieferumfang • für Lagerdeckel	■	■	–	–	55
5	Lagerbock CRLBN	für Abschlussdeckel	■	–	■	–	58
6	Näherungsschalter CRSMEO-4	• runde Bauform • zur Positionsabfrage	■	■	■	■	61
7	Befestigungsbausatz CRSMBR	für Näherungsschalter CRSMEO-4	■	■	■	■	61
8	Näherungsschalter CRSMT-8	• Bauform für T-Nut • zur Positionsabfrage	■	■	■	■	61
9	Befestigungsbausatz SMBR	für Näherungsschalter CRSMT-8	■	■	■	■	61
10	Drossel-Rückschlagventil CRGRLA	zur Geschwindigkeitsregulierung	■	■	■	■	62
11	Steckverschraubung CRQS	zum Anschluss von außertolerierten Druckluftschläuchen	■	■	■	■	quick star

Rundzylinder CRDSNU, Edelstahl

Typenschlüssel

FESTO

		CRDSNU	–	32	–	80	–	PPV	–	A	–	MQ
Typ												
Doppeltwirkend												
CRDSNU	Rundzylinder											
Kolben Ø [mm]												
Hub [mm]												
Dämpfung												
P	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig											
PPV	pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar											
PPS	pneumatische Dämpfung beidseitig selbst-einstellend											
Positionserkennung												
A	für Näherungsschalter											
Variante												
MQ	kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenk-befestigung											
MG	Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde											

Produktbaukasten

Individuell konfigurierbar

CRDSNU → 25

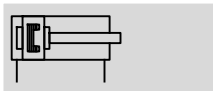
- A1 – Abstreifer, warmfest und säurebeständig
- A2 – Hartabstreifer
- A3 – Abstreifer für Trockenlauf
- S2 – Durchgehende Kolbenstange
- K2 – Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde
- K3 – Innengewinde an der Kolbenstange
- K5 – Sondergewinde an der Kolbenstange
- K8 – Verlängerte Kolbenstange vorn
- S6 – Warmfeste Dichtungen max. 120 °C (Temperaturbeständigkeit)
- TT – Tieftemperatur –40 °C ... +80 °C

Rundzylinder CRDSNU, Edelstahl

Datenblatt

FESTO

Funktion



-  Durchmesser
32 ... 63 mm
-  Hublänge
1 ... 500 mm



Allgemeine Technische Daten					
Kolben-Ø		32	40	50	63
Pneumatischer Anschluss		G1/8	G1/4	G1/4	G3/8
Kolbenstangengewinde		M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5
Konstruktiver Aufbau		Kolben			
		Kolbenstange			
		Zylinderrohr			
Dämpfung	P	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig			
	PPV	Dämpfung beidseitig einstellbar			
	PPS	Dämpfung beidseitig selbsteinstellend			
Dämpfungslänge	PPV [mm]	14	18	20	21
	PPS [mm]	14	18	20	21
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
Lebensmittelunbedenklichkeit	gemäß Herstellererklärung (→ Support Portal)

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

Umweltbedingungen				
Normzylinder	Grundtyp	A1	S6	TT
Umgebungstemperatur ¹⁾ [°C]	-20 ... +80	0 ... +80	0 ... +120	-40 ... +80
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾	3			

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

2) Korrosionsbeständigkeitsklasse 3 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit starker Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Lösungsmittel und Reiniger, mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche.

Rundzylinder CRDSNU, Edelstahl

Datenblatt

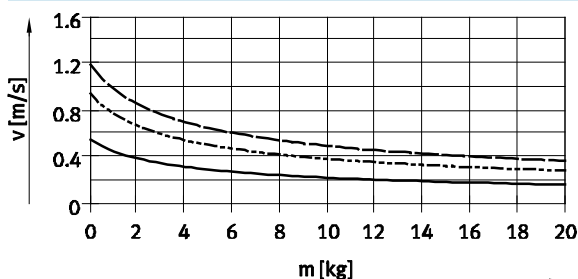
FESTO

Kräfte [N] und Aufprallenergie [J]				
Kolben-Ø	32	40	50	63
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	483	754	1 178	1 870
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	415	633	990	1 682
Aufprallenergie in den Endlagen für P-Dämpfung ¹⁾	0,4	0,7	1,0	1,3

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

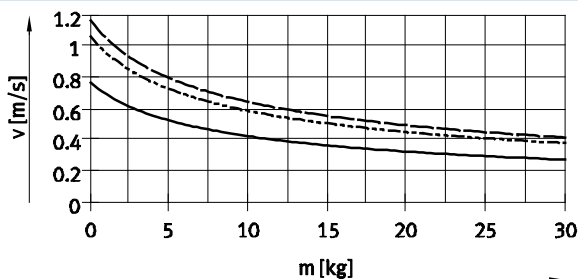
Mittlere Kolbengeschwindigkeit v in Abhängigkeit von der Zusatzmasse m in Verbindung mit Dämpfung PPS

Kolben-Ø 32



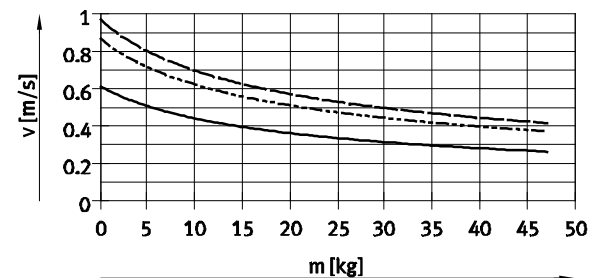
— CRDSNU-32-50
 - - - CRDSNU-32-100
 - · - CRDSNU-32-200

Kolben-Ø 40



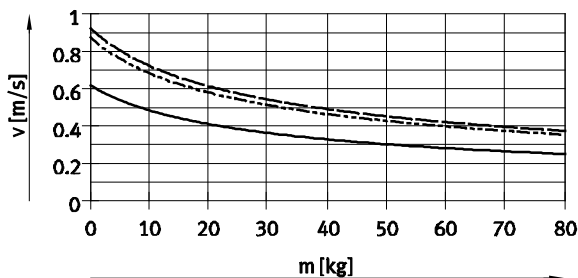
— CRDSNU-40-50
 - - - CRDSNU-40-100
 - · - CRDSNU-40-200

Kolben-Ø 50



— CRDSNU-50-50
 - - - CRDSNU-50-100
 - · - CRDSNU-50-200

Kolben-Ø 63



— CRDSNU-63-50
 - - - CRDSNU-63-100
 - · - CRDSNU-63-200

-  - Hinweis

Mittlere Kolbengeschwindigkeit
 = Hub / Bewegungszeit

-  - Hinweis

Auslegungssoftware für
 P-Dämpfung
 → www.festo.com

Weitere Diagramme zur
 PPS-Dämpfung
 → www.festo.com

Auslegungssoftware für
 PPV-Dämpfung
 → www.festo.com

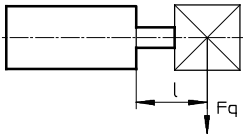
Rundzylinder CRDSNU, Edelstahl

Datenblatt

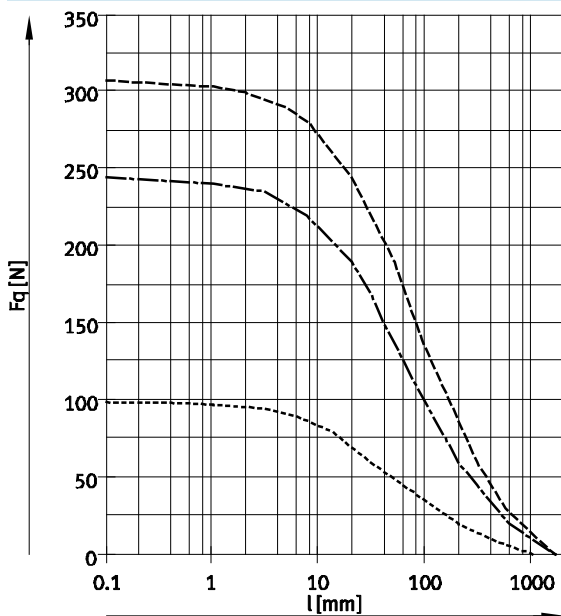
FESTO

Gewichte [g]				
Kolben-Ø	32	40	50	63
Grundgewicht bei 0 mm Hub	670	1 327	2 020	2 943
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	15	24	40	44
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	118	232	416	472
Massenzuschlag pro 10 mm Hub	9	16	25	25

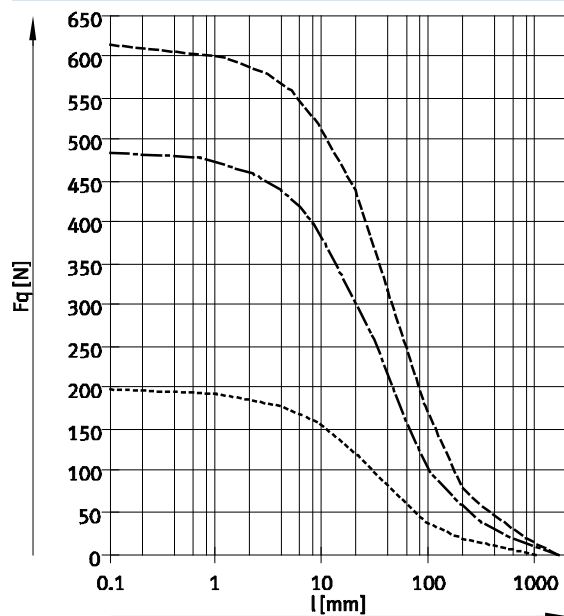
Max. Querkraft F_q in Abhängigkeit von der Auskragung l



Grundtyp



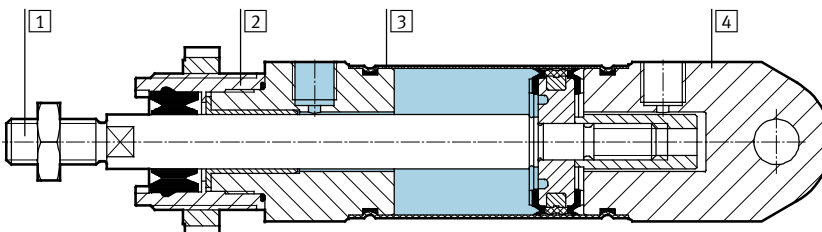
S2 – Durchgehende Kolbenstange



- Ø 32
- · - · - Ø 40
- Ø 50/63

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Normzylinder	Grundtyp	S6	A3, TT
1 Kolbenstange	hochlegierter Stahl, rostfrei		
2 Lagerdeckel	hochlegierter Stahl, rostfrei		
3 Zylinderrohr	hochlegierter Stahl, rostfrei		
4 Abschlussdeckel	hochlegierter Stahl, rostfrei		
– Dichtungen	Polyurethan	Fluorkautschuk	Polyurethan
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform		
	– LABS-haltige Stoffe enthalten		

Rundzylinder CRDSNU, Edelstahl

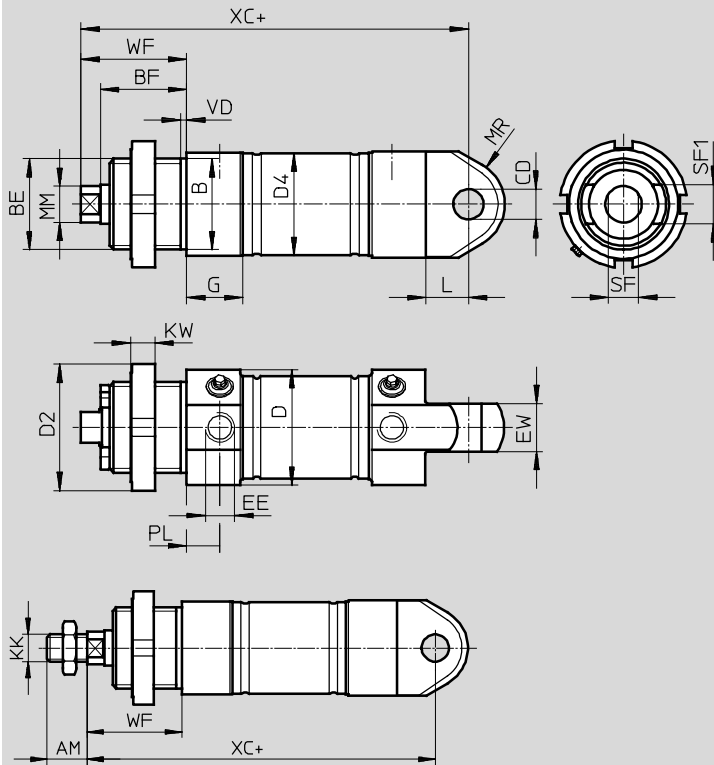
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Grundtyp



+ = zuzüglich Hublänge

Ø	AM	B Ø h9	BE	BF	CD Ø H8	D Ø	D2 Ø	D4 Ø
[mm]								
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

Ø	EE	EW	G	KK	KW	L	MM Ø
[mm]							
32	G $\frac{1}{8}$	16	18,6	M10x1,25	8	14	12
40	G $\frac{1}{4}$	18	24,7	M12x1,25	10	16	16
50	G $\frac{1}{4}$	21	24,4	M16x1,5	10	17	20
63	G $\frac{3}{8}$	21	27,4	M16x1,5	10	17	20

Ø	MR	PL	SF	SF1	VD	WF	XC
[mm]							±1
32	15	9	10	13	4,3	34	117,5
40	19	12	13	18	4,3	39	139,6
50	22,5	12	17	22	4,3	44	147,2
63	22,5	13	17	22	4,3	44	155,4

Rundzylinder CRDSNU, Edelstahl

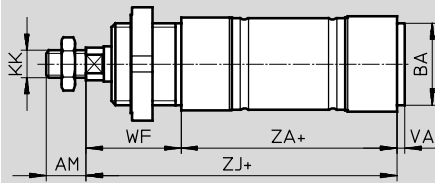
Datenblatt

FESTO

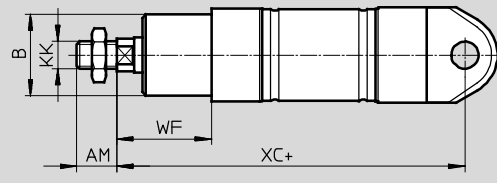
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

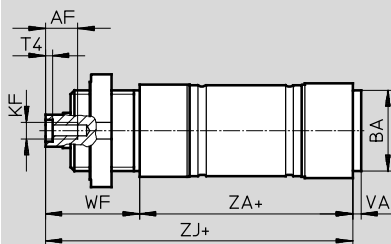
MQ – kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenkbefestigung



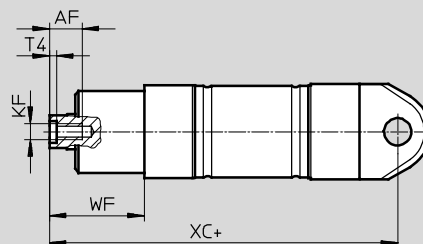
MG – Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde



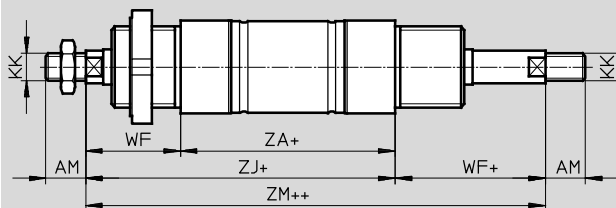
MQ-K3 – kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenkbefestigung, mit Innengewinde an der Kolbenstange



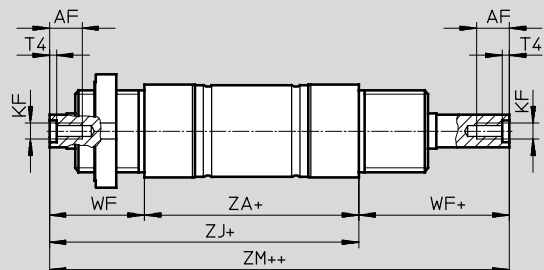
MG-K3 – Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde, mit Innengewinde an der Kolbenstange



S2 – Durchgehende Kolbenstange



S2-K3 – Durchgehende Kolbenstange, mit Innengewinde



+ = zuzüglich Hublänge
++ = zuzüglich 2x Hublänge

Ø	AF	AM	B	BA	KF	KK
[mm]			Ø h9	h9		
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

Ø	T4	VA	WF	XC	ZA	ZJ	ZM
[mm]				±1			
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

Rundzylinder CRDSNU, Edelstahl

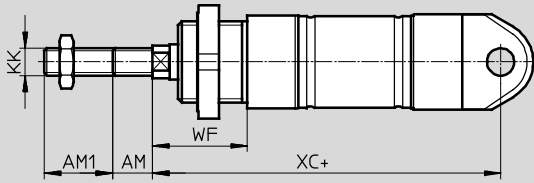
Datenblatt

FESTO

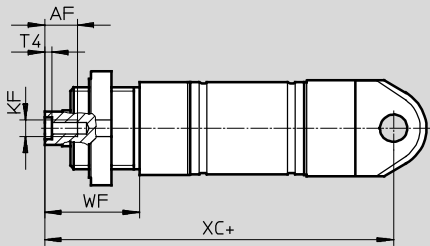
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

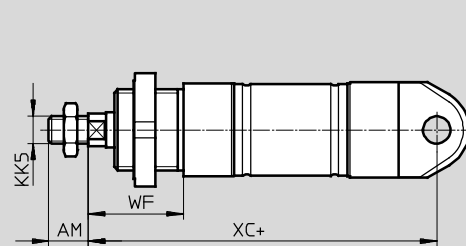
K2 – Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde



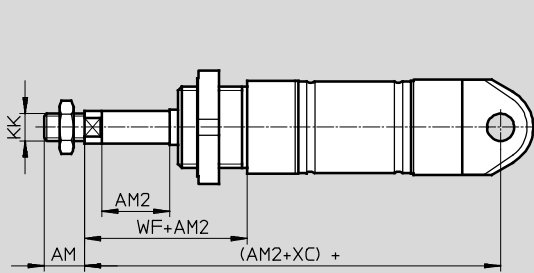
K3 – Innengewinde an der Kolbenstange



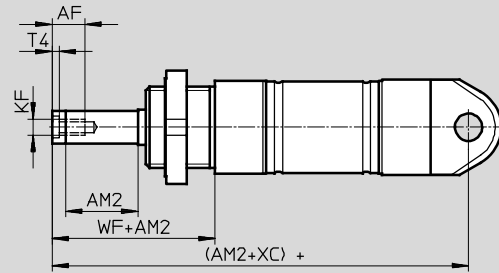
K5 – Sondergewinde an der Kolbenstange



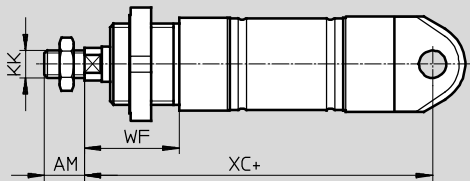
K8 – Verlängerte Kolbenstange



K3-K8 – Verlängerte Kolbenstange, mit Innengewinde



TT – Tieftemperatur



+ = zuzüglich Hublänge

Ø	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

Ø	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

Rundzylinder CRDSNU, Edelstahl

FESTO

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle									
Baugröße		32	40	50	63	Bedin- gungen	Code		Eintrag Code
M	Baukasten-Nr.	552791	552792	552793	552794				
	Ausführung	Edelstahl					CR		CR
	Funktion	Rundzylinder, doppeltwirkend					DSNU		DSNU
	Kolben-Ø [mm]	32	40	50	63		-...		
	Hub [mm]	1 ... 500					-...		
	Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig					-P		
		pneumatische Dämpfung, selbsteinstellend				1	-PPS		
pneumatische Dämpfung, beidseitig einstellbar					-PPV				
O	Positionserkennung	für Näherungsschalter					-A		
	Zylinderdeckel	kurzer Abschlussdeckel ohne Schwenkbefestigung					-MQ		
		Lagerdeckel ohne Befestigungsgewinde					-MG		
	Abstreiferwerkstoff	warmfest und säurebeständig				1	-A1		
		Hartabstreifer				2	-A2		
		Trockenlauf				1	-A3		
	Kolbenstangenart	durchgehende Kolbenstange				3	-S2		
	Außengewinde verlängert [mm]	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde			1 ... 35	1 ... 70		-...K2	
	Innengewinde	Kolbenstange mit Innengewinde							
		M6	M8	M10	M10	4	-K3		
	Sondergewinde	Sondergewinde an der Kolbenstange							
		M10	M12	M16	M16		-“...”K5		
	Kolbenstange verlängert [mm]	1 ... 500					-...K8		
	Temperaturbeständigkeit	warmfeste Dichtungen max. 120 °C					-S6		
Tieftemperatur	Dichtungen und Schmierfett von -40 °C ... +80 °C				5	-TT			

- 1 PPS, A1, A3** Nicht mit S6, TT
2 A2 Nicht mit MG, S6, TT
3 S2 Nicht mit MQ, MG

- 4 K3** Nicht mit K2, K5
5 TT Nicht mit MG, S6

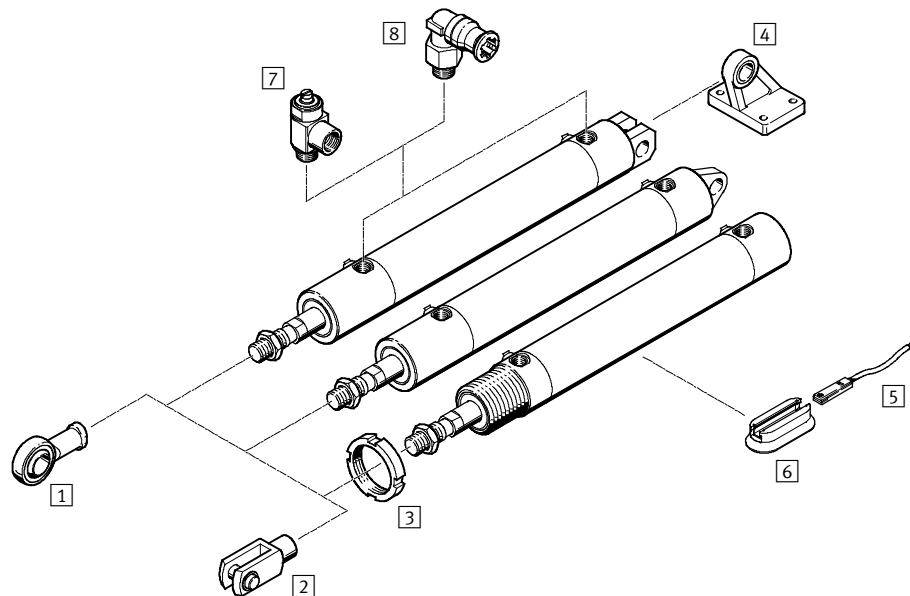
Übertrag Bestellcode

- **CR** **DSNU** - - - - - - - - - - - -

Rundzylinder CRHD, Edelstahl

Peripherieübersicht

FESTO



Befestigungselemente und Zubehör					
	Kurzbeschreibung	CRHD-MQ	CRHD-MC	CRHD-MS	→ Seite/Internet
1 Gelenkkopf CRSGS	mit sphärischer Lagerung	■	■	■	61
2 Gabelkopf CRSG	lässt eine Schwenkbewegung des Zylinders in einer Ebene zu	■	■	■	61
3 Mutter CR	für Lagerdeckel	■	–	–	60
4 Lagerbock CRLMC	für Abschlusdeckel	–	■	–	60
5 Näherungsschalter CRSMT	mit Leuchtdiode zur Schaltzustands- anzeige	■	■	■	61
6 Befestigungsbausatz CRSMB-8-32/100	für Näherungsschalter CRSMT	■	■	■	61
7 Drossel-Rückschlagventil CRGRLA	zur Geschwindigkeitsregulierung	■	■	■	62
8 Steckverschraubungen CRQS	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	■	■	■	quick star

Rundzylinder CRHD, Edelstahl

Typenschlüssel

FESTO

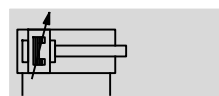
		CRHD	–	50	–	80	–	PPV	–	A	–	MQ	–	S6
Typ														
Doppeltwirkend														
CRHD	Rundzylinder													
KolbenØ [mm]														
Hub [mm]														
Dämpfung														
PPV	pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar													
Positionserkennung														
A	für Näherungsschalter													
Deckelvariante														
MQ	Lagerdeckel mit Außengewinde													
MC	Abschlussdeckel mit Gabel													
MS	Abschlussdeckel mit Lasche													
Variante														
S6	warmfest bis 120 °C													

Rundzylinder CRHD, Edelstahl

Datenblatt

FESTO

Funktion



- Durchmesser
32 ... 100 mm

- Hublänge
10 ... 500 mm

- www.festo.com

Varianten



S6

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

- - Reparaturservice



Allgemeine Technische Daten

Kolben-Ø	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
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾	4	

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

2) Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern

Kräfte [N]

Kolben-Ø	32	40	50	63	80	100
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	483	754	1 178	1 870	3 016	4 712
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	415	633	990	1 682	2 721	4 418

Gewichte [g]

Kolben-Ø	32	40	50	63	80	100
Grundgewicht bei 10 mm Hub	676	1 196	1 849	2 977	5 172	8 472
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

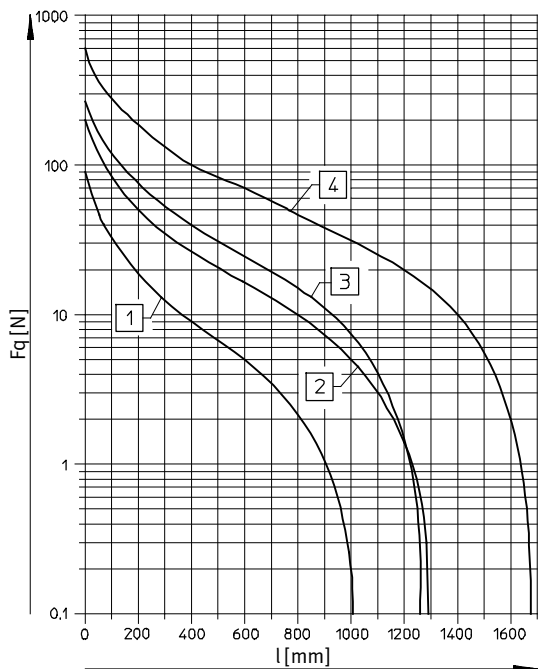
Rundzylinder CRHD, Edelstahl

Datenblatt

FESTO

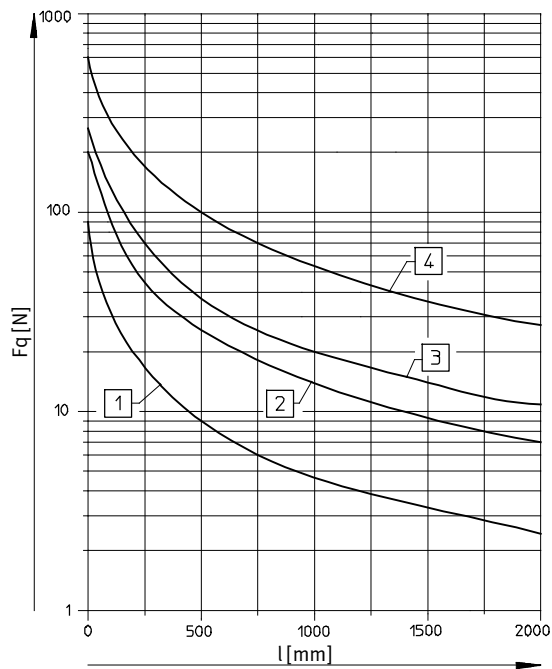
Zulässige Querkraft F_q in Abhängigkeit von der Hublänge l

Horizontaler Einbau



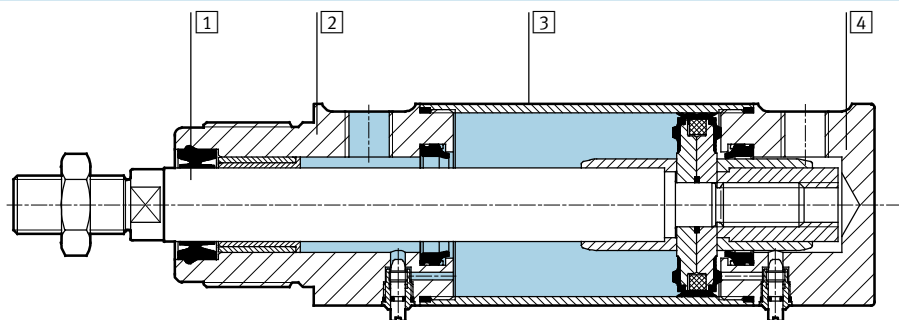
- 1 Ø 32
- 2 Ø 40
- 3 Ø 50, 63
- 4 Ø 80, 100

Vertikaler Einbau



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	Polyurethan, Nitrilkautschuk	Fluorkautschuk

Rundzylinder CRHD, Edelstahl

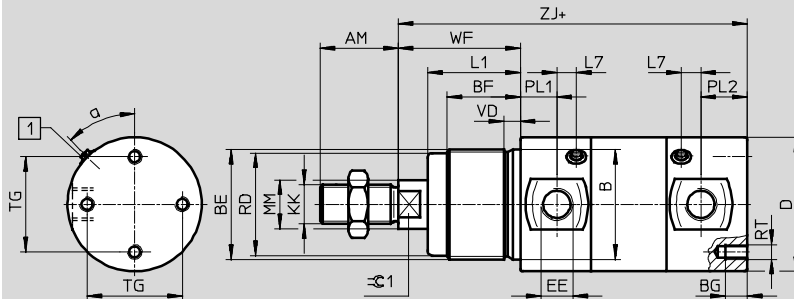
Datenblatt

FESTO

Abmessungen CRHD- ... -MQ

Download CAD-Daten → www.festo.com

Lagerdeckel mit Außengewinde



1 Regulierschraube für Endlagendämpfung

+ = zuzüglich Hublänge

Ø	α	AM	B Ø h9	BE	BF	BG	D Ø	EE	KK	L1
[mm]										
32	50°	22	30	M30x1,5	25	8	36	G $\frac{1}{8}$	M10x1,25	30
40	45°	24	38	M38x1,5	29	8	45	G $\frac{1}{8}$	M12x1,25	35
50	45°	32	45	M45x1,5	30	8	55	G $\frac{1}{4}$	M16x1,5	38
63	45°	32	45	M45x1,5	30	10	68	G $\frac{3}{8}$	M16x1,5	38
80	45°	40	50	M50x2	30	15	86	G $\frac{3}{8}$	M20x1,5	38
100	45°	40	50	M50x2	30	15	106	G $\frac{3}{8}$	M20x1,5	38

Ø	L7	MM Ø	RD Ø	RT	PL1	PL2	TG	VD	WF	ZJ	⌀1
[mm]											
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

Rundzylinder CRHD, Edelstahl

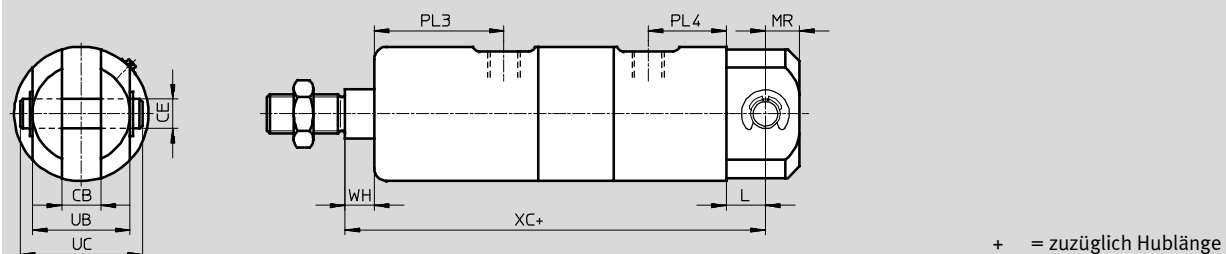
Datenblatt

FESTO

Abmessungen CRHD- ... -MC

Download CAD-Daten → www.festo.com

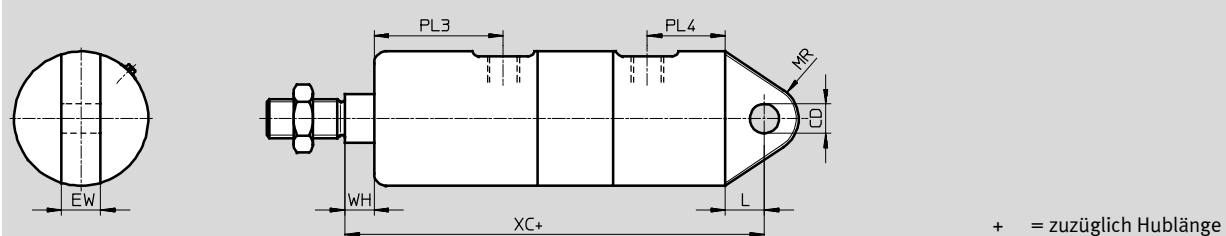
Abschlussdeckel mit Gabel



Abmessungen CRHD- ... -MS

Download CAD-Daten → www.festo.com

Abschlussdeckel mit Lasche



Ø	CB	CD	CE	EW	L	MR	PL3	PL4	UB	UC	WH	XC
[mm]	+0,2/+0,1	Ø H9	Ø 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

Rundzylinder CRHD, Edelstahl

Datenblatt

FESTO

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

Rundzylinder CRHD, Edelstahl

FESTO

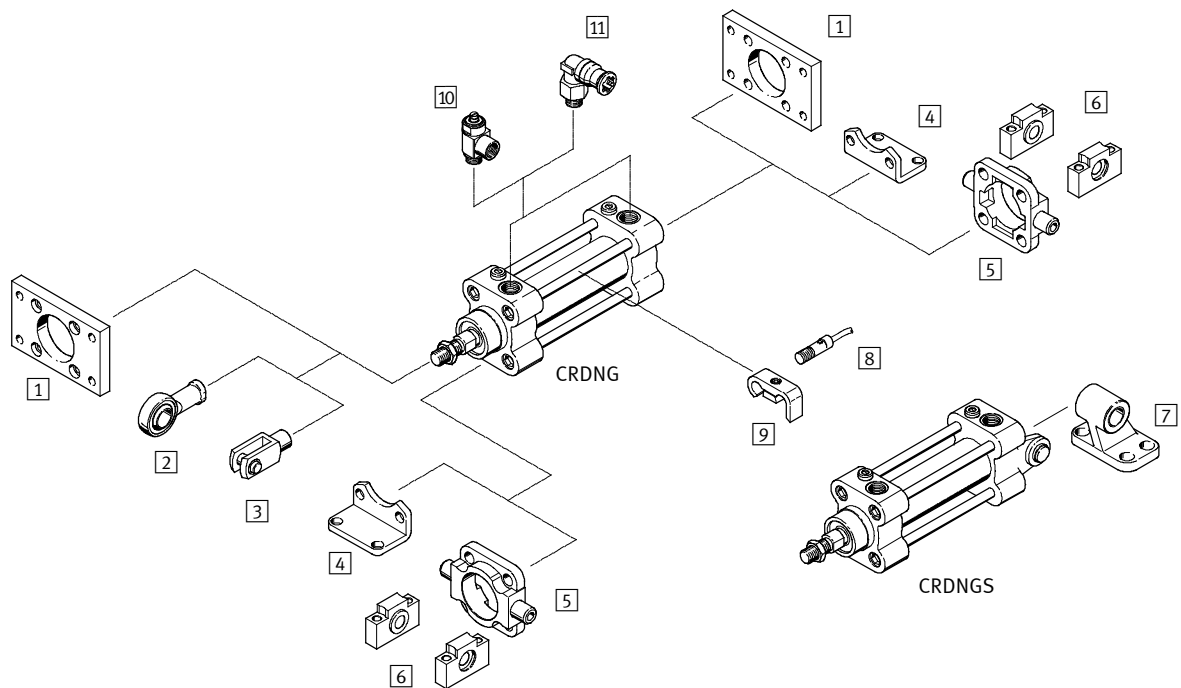
Datenblatt

Bestellangaben			
Typ	Kolben-Ø [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

Normzylinder CRDNG, ISO 15552, Edelstahl

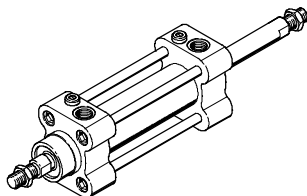
Peripherieübersicht

FESTO



Variante

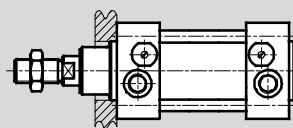
CRDNG-S2



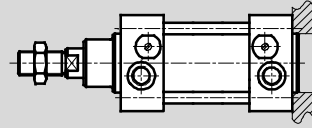
Befestigungsmöglichkeiten

CRDNG

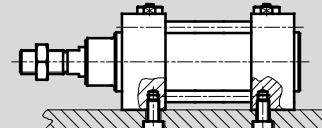
Befestigung vorn



Befestigung hinten

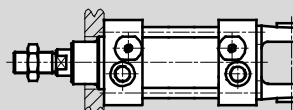


Befestigung unten

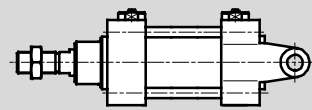


CRDNGS

Befestigung vorn



Befestigung am Schwenkflansch



Normzylinder CRDNG, ISO 15552, Edelstahl

Peripherieübersicht

Befestigungselemente und Zubehör				
	Kurzbeschreibung	CRDNG	CRDNGS	→ Seite/Internet
1	Flanschbefestigung CRFNG	■	–	56
2	Gelenkkopf CRSGS	■	■	61
3	Gabelkopf CRSG	■	■	61
4	Fußbefestigung CRHNC	■	–	54
5	Schwenkzapfen CRZNG	■	–	57
6	Lagerstück CRLNZG	■	–	57
7	Lagerbock CRLNG	–	■	58
8	Näherungsschalter CRSME0-4	■	■	61
9	Befestigungsbausatz CRSMB	■	■	61
10	Drossel-Rückschlagventil CRGRLA	■	■	62
11	Steckverschraubungen CRQS	■	■	quick star

Normzylinder CRDNG, ISO 15552, Edelstahl

Typenschlüssel

FESTO

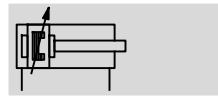
		CRDNG	–	50	–	80	–	PPV	–	A	–	S2
Typ												
Doppeltwirkend												
CRDNG	Normzylinder											
CRDNGS	Normzylinder mit Schwenkflansch											
Kolben Ø [mm]												
Hub [mm]												
Dämpfung												
PPV	pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar											
Positionserkennung												
A	für Näherungsschalter											
Variante												
S2	durchgehende Kolbenstange											
S6	warmfest bis 120 °C											

Normzylinder CRDNG, ISO 15552, Edelstahl

Datenblatt

FESTO

Funktion



-  Durchmesser
32 ... 125 mm
-  Hublänge
10 ... 2 000 mm

-  www.festo.com

Verschleißteilsätze
→ 41

-  Reparaturservice

Varianten

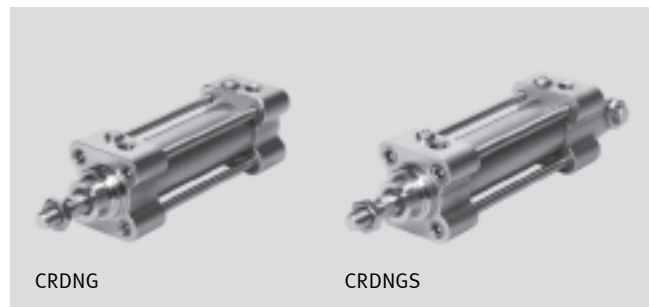


S2



S6

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



CRDNG

CRDNGS

Entspricht Norm

- ISO 15552
- ISO 6431
- VDMA 24562
- NFE 49003.1
- UNI 10290



DIN



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
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾	4

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

2) Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern

Kräfte [N]							
Kolben-Ø	32	40	50	63	80	100	125
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	482	753	1 178	1 870	3 015	4 712	7 360
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	415	633	990	1 682	2 720	4 418	6 880

Normzylinder CRDNG, ISO 15552, Edelstahl

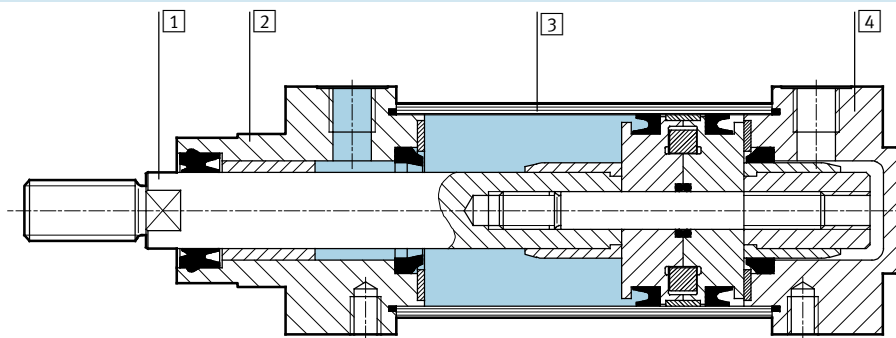
FESTO

Datenblatt

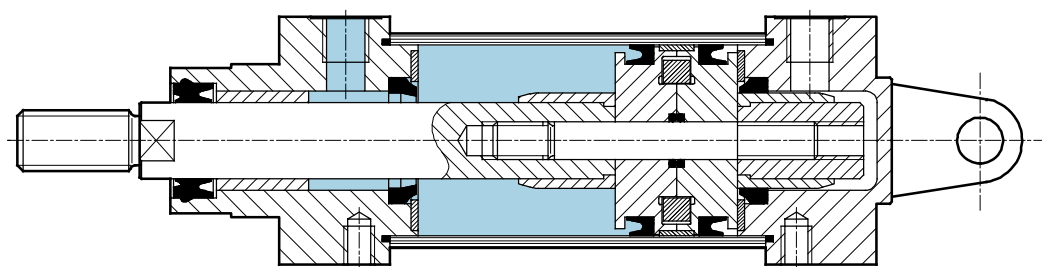
Gewichte [g]							
Kolben-Ø	32	40	50	63	80	100	125
CRDNG							
Grundgewicht bei 0 mm Hub	1 045	1 360	2 160	3 455	5 935	8 070	
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	20	30	60	60	100	110	
CRDNGS							
Grundgewicht bei 0 mm Hub	1 070	1 460	2 330				
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	20	30	60				

Werkstoffe

Funktionsschnitt CRDNG



Funktionsschnitt CRDNGS



Normzylinder	Grundtyp	S6
1 Kolbenstange	hochlegierter Stahl, rostfrei	
2 Lagerdeckel	Edelstahlguß	
3 Zylinderrohr	hochlegierter Stahl, rostfrei	
4 Abschlußdeckel	Edelstahlguß	
– Zuganker	hochlegierter Stahl, rostfrei	
– Dichtungen	Polyurethan, Nitrilkautschuk	Fluorkautschuk

Normzylinder CRDNG, ISO 15552, Edelstahl

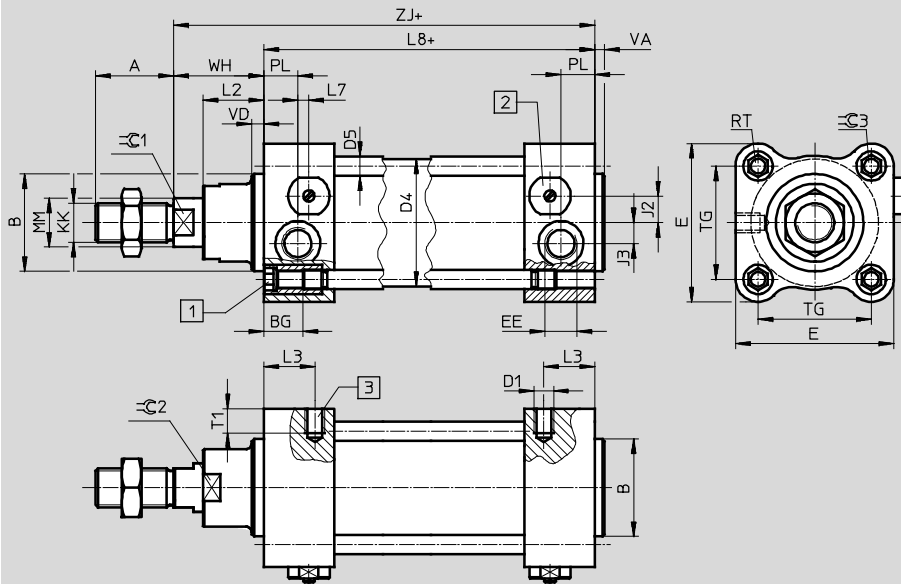
Datenblatt

FESTO

Abmessungen CRDNG

Download CAD-Daten → www.festo.com

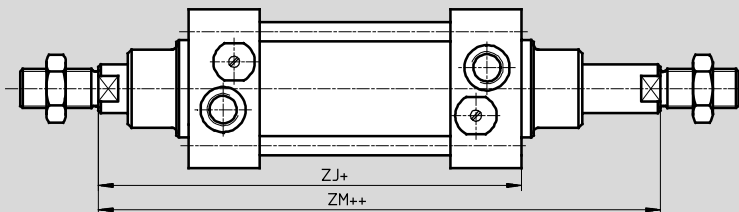
Grundtyp



- 1 Innensechskantschraube mit Innengewinde
- 2 Abdeckung für einstellbare Endlagendämpfung
- 3 Gewindebohrung für direkte Befestigung

+ = zuzüglich Hublänge

S2 – Durchgehende Kolbenstange



+ = zuzüglich Hublänge

++ = zuzüglich 2x Hublänge

Ø	A	B	BG	D1	D4	D5	E	EE	J2	J3	KK	L2	L3
[mm]		Ø e11			Ø	Ø							
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	31	23,5

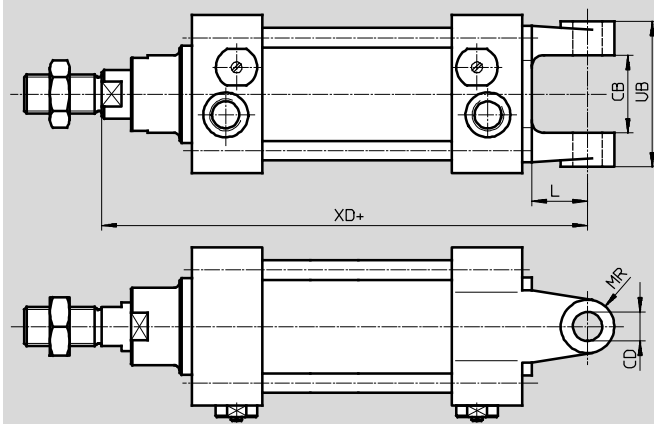
Ø	L7	L8	MM	PL	RT	T1	TG	VA	VD	WH	ZJ	ZM	⌀C1	⌀C2	⌀C3
[mm]			Ø												
32	5,3	94 +0,4/-0,6	12	13	M6	9	32,5	4	5	26	120	148	10	26	6
40	2,5	105 +0,4/-0,6	16	14	M6	9	38	4	5	30	135	167	13	30	6
50	4,5	106 +0,4/-0,6	20	14	M8	10	46,5	4	5	37	143	183	17	34	8
63	5	121 +0,4/-0,6	20	18	M8	12	56,5	4	5	37	158	199	17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

Normzylinder CRDNG, ISO 15552, Edelstahl

Datenblatt

FESTO

Abmessungen CRDNGS



+ = zuzüglich Hublänge

Ø	CB	CD	L	MR	UB	XD
[mm]	H14	Ø 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

Normzylinder CRDNG, ISO 15552, Edelstahl

FESTO

Datenblatt

Bestellangaben				
Variante	Kolben-Ø [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-Ø [mm]	Teile-Nr.	Typ	Kolben-Ø [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

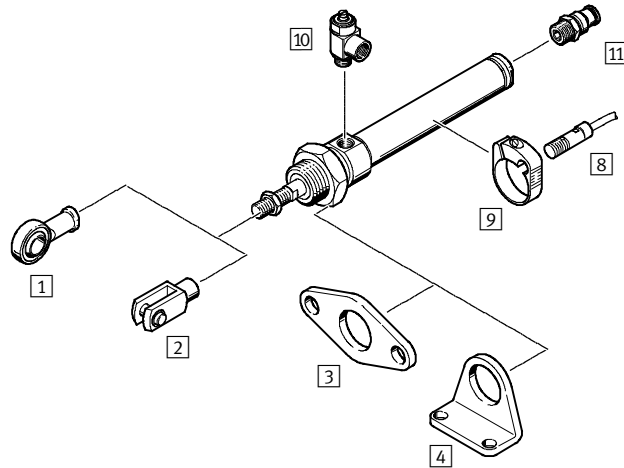
Rundzylinder CRDG, Edelstahl

Peripherieübersicht

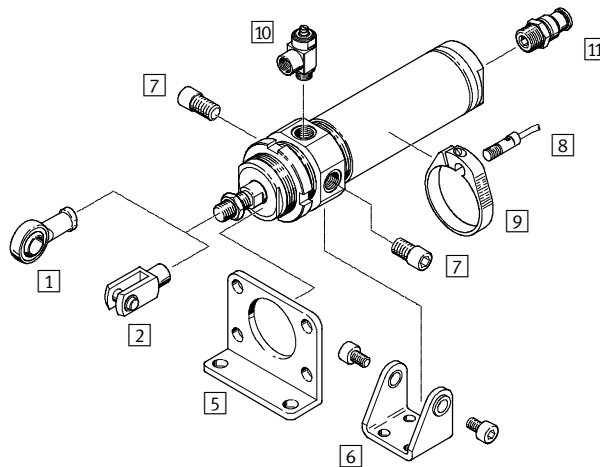
FESTO

CRDG

Kolben- $\varnothing$ 12 ... 25 mm



Kolben- $\varnothing$ 32 ... 63 mm



Rundzylinder CRDG, Edelstahl

Peripherieübersicht

FESTO

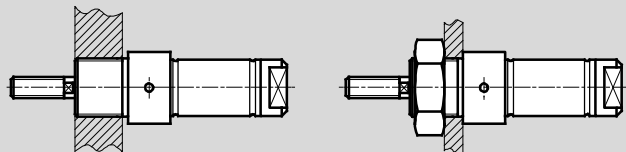
Befestigungselemente und Zubehör				
	Kurzbeschreibung	Kolben-Ø 12 ... 25 mm	Kolben-Ø 32 ... 63 mm	→ Seite/Internet
1 Gelenkkopf CRSGS	mit sphärischer Lagerung	■	■	61
2 Gabelkopf CRSG	lässt eine Schwenkbewegung des Zylinders in einer Ebene zu	■	■	61
3 Flanschbefestigung CRFBN	für Lagerdeckel	■	–	55
4 Fußbefestigung CRHBN	für Lagerdeckel	■	–	53
5 Flanschbefestigung CRFV	für Lagerdeckel	–	■	55
6 Lagerbock CRSBS	für Lagerdeckel	–	■	59
7 Gewindebolzen CRGBS	für Lagerdeckel	–	■	59
8 Näherungsschalter CRSMEO-4	mit Leuchtdiode zur Schaltzustands- anzeige	■	■	61
9 Befestigungsbausatz CRSMBR	für Näherungsschalter CRSMEO-4	■	■	61
10 Drossel-Rückschlagventil CRGRLA	zur Geschwindigkeitsregulierung	■	■	62
11 Steckverschraubungen CRQS	zum Anschluss von außertolerierten Druckluftschläuchen	■	■	quick star

Befestigungsmöglichkeiten

Kolben-Ø 12 ... 25 mm

Gewindebefestigung

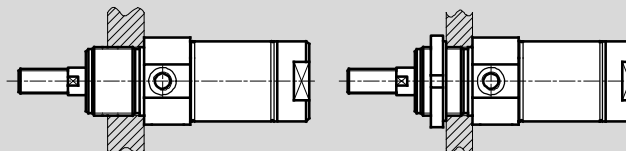
Befestigung mit Sechskantmutter



Kolben-Ø 32 ... 63 mm

Gewindebefestigung

Befestigung mit Nutmutter



Rundzylinder CRDG, Edelstahl

Typenschlüssel

FESTO

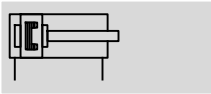
		CRDG	–	50	–	80	–	P	–	A
Typ										
Doppeltwirkend										
CRDG	Rundzylinder									
Kolben Ø [mm]										
Hub [mm]										
Dämpfung										
P	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig									
Positionserkennung										
A	für Näherungsschalter									

Rundzylinder CRDG, Edelstahl

Datenblatt

FESTO

Funktion



www.festo.com



Reparaturservice

Kolben-Ø 50, 63 mm



- Ø - Durchmesser
12 ... 63 mm

- | - Hublänge
1 ... 500 mm

Allgemeine Technische Daten								
Kolben-Ø	12	16	20	25	32	40	50	63
Pneumatischer Anschluss	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8
Kolbenstangengewinde	M6	M6	M8	M10x1,25	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5
Konstruktiver Aufbau	Kolben							
	Kolbenstange							
	Zylinderrohr							
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig							
Positionserkennung	für Näherungsschalter							
Befestigungsart	mit Zubehör							
	mit Außengewinde							
Einbaulage	beliebig							

Betriebs- und Umweltbedingungen	
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
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾	4

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

2) Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern

Kräfte [N]								
Kolben-Ø	12	16	20	25	32	40	50	63
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	68	121	189	295	483	754	1 178	1 870
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	51	104	158	247	415	633	990	1 682

Gewichte [g]								
Kolben-Ø	12	16	20	25	32	40	50	63
Grundgewicht bei 0 mm Hub	80	120	270	360	560	1 160	1 950	2 964
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	4	6	8	12	18	22	35	41

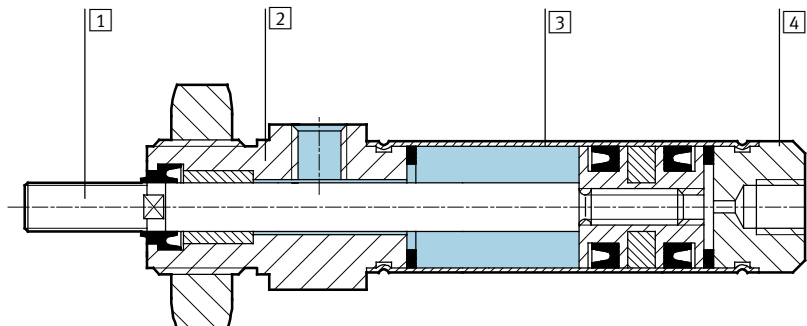
Rundzylinder CRDG, Edelstahl

Datenblatt

FESTO

Werkstoffe

Funktionsschnitt



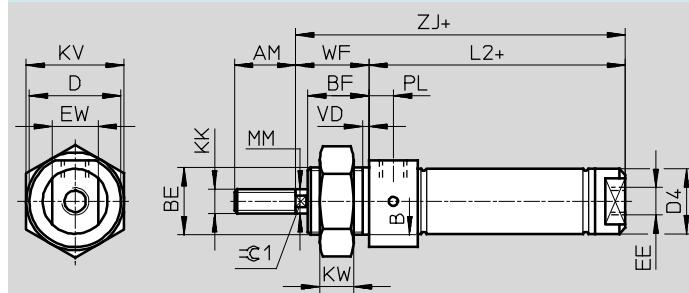
Rundzylinder

1	Kolbenstange	hochlegierter Stahl, rostfrei
2	Lagerdeckel	hochlegierter Stahl, rostfrei
3	Zylinderrohr	hochlegierter Stahl, rostfrei
4	Abschlussdeckel	hochlegierter Stahl, rostfrei
-	Dichtungen	Polyurethan

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Kolben-Ø 12 ... 25mm



+ = zuzüglich Hublänge

Ø	AM	B	BE	BF	D	D4	EE	EW	KK	KV	KW	MM	L2	PL	VD	WF	ZJ	≈G1
[mm]		Ø h9			Ø	Ø						Ø						
12	16	16	M16x1,5	16	20	13,3	M5	11	M6	24	8	6	44	6	2	22	66	5
16	16	16	M16x1,5	16	20	17,3	M5	15	M6	24	8	6	51	6	2	22	73	5
20	20	22	M22x1,5	19	30	21,3	G1/8	18	M8	32	11	8	60	8,2	2	24	84	7
25	22	22	M22x1,5	21	30	26,5	G1/8	22	M10x1,25	32	11	10	61	8,2	2	28	89	9

Rundzylinder CRDG, Edelstahl

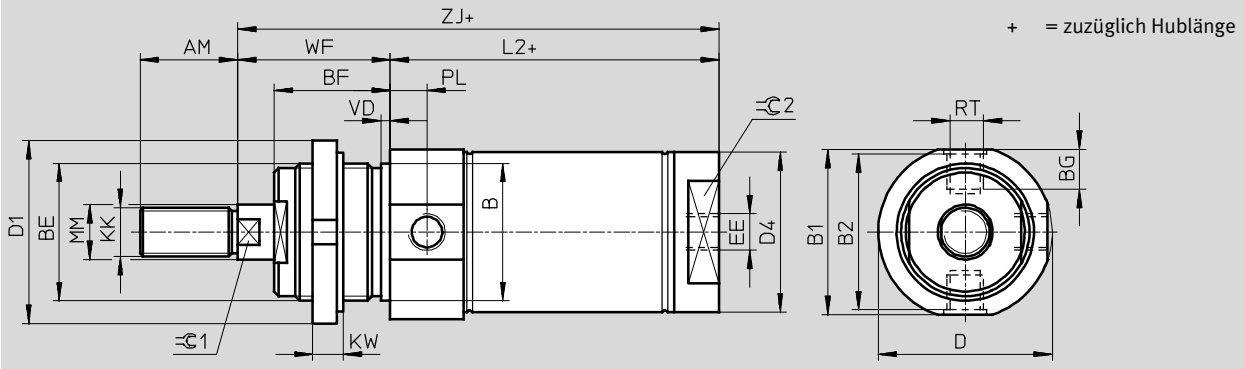
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Kolben-Ø 32 ... 63 mm



Ø [mm]	AM	B Ø h9	B1	B2	BE	BF	BG	D Ø	D1 Ø	D4 Ø	EE
32	20	30	38	36,8	M30x1,5	30	6,6	40	42	33,6	G1/8
40	24	38	46	44,8	M38x1,5	35	9,6	49	50	41,6	G1/4
50	32	45	57	55,8	M45x1,5	38	12,6	59	60	52,4	G1/4
63	32	45	70	67	M45x1,5	38	15,5	70	60	65,4	G3/8

Ø [mm]	KK	KW	MM Ø	L2	RT	PL	VD	WF	ZJ	⌀1	⌀2
32	M10x1,25	8	12	85,7	M8x1	9	2	38	123,9	10	27
40	M12x1,25	10	16	100	M10x1	12	3	45	145,2	13	36
50	M16x1,5	10	20	107,6	M12x1,5	12	3	50	157,8	17	46
63	M16x1,5	10	20	117,8	M14x1,5	13	3	50	168	17	55

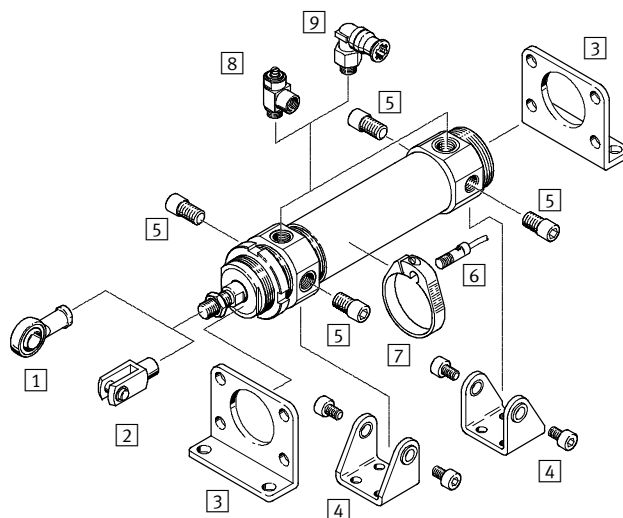
Bestellangaben

	Kolben-Ø [mm]	Hub [mm]	Teile-Nr.	Typ
	12	1 ... 200	160980	CRDG-12-...-P-A
	16		160981	CRDG-16-...-P-A
	20	1 ... 320	160982	CRDG-20-...-P-A
	25	1 ... 500	160983	CRDG-25-...-P-A
	32		160984	CRDG-32-...-P-A
	40		160985	CRDG-40-...-P-A
	50		160986	CRDG-50-...-P-A
	63		160987	CRDG-63-...-P-A

Rundzylinder CRDSW, Edelstahl

Peripherieübersicht

FESTO

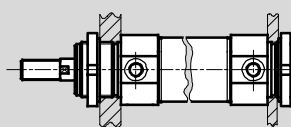
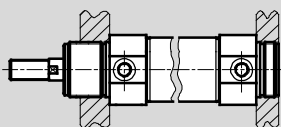


Befestigungselemente und Zubehör		
	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1 Gelenkkopf CRSGS	mit sphärischer Lagerung	61
2 Gabelkopf CRSG	lässt eine Schwenkbewegung des Zylinders in einer Ebene zu	61
3 Fußbefestigung CRH (2 Stück)	für Lager- und Abschlussdeckel	54
3 Flanschbefestigung CRFV	für Lager- und Abschlussdeckel	55
4 Lagerbock CRSBS	für Lager- und Abschlussdeckel	59
5 Gewindebolzen CRGBS	für Lager- und Abschlussdeckel	59
6 Näherungsschalter CRSMEO-4	mit Leuchtdiode zur Schaltzustandsanzeige	61
7 Befestigungsbausatz CRSMBR	für Näherungsschalter CRSMEO-4	61
8 Drossel-Rückschlagventil CRGRLA	zur Geschwindigkeitsregulierung	62
9 Steckverschraubungen CRQS	zum Anschluss von außertolerierten Druckluftschläuchen	quick star

Befestigungsmöglichkeiten

Gewindebefestigung

Befestigung mit Nutmutter



Rundzylinder CRDSW, Edelstahl

Typenschlüssel

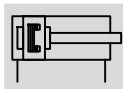
		CRDSW	—	50	—	80	—	P	—	A
Typ										
Doppeltwirkend										
CRDSW	Rundzylinder									
Kolben Ø [mm]										
Hub [mm]										
Dämpfung										
P	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig									
Positionserkennung										
A	für Näherungsschalter									

Rundzylinder CRDSW, Edelstahl

Datenblatt

FESTO

Funktion



www.festo.com



- Ø - Durchmesser
32 ... 63 mm

- l - Hublänge
1 ... 500 mm

Allgemeine Technische Daten

Kolben-Ø	32	40	50	63
Pneumatischer Anschluss	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8
Kolbenstangengewinde	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5
Konstruktiver Aufbau	Kolben			
	Kolbenstange			
	Zylinderrohr			
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig			
Positionserkennung	für Näherungsschalter			
Befestigungsart	mit Zubehör			
	mit Außengewinde			
Einbaulage	beliebig			

Betriebs- und Umweltbedingungen

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
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾	4

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

2) Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern

Kräfte [N]

Kolben-Ø	32	40	50	63
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	483	754	1 178	1 870
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	415	633	990	1 682

Gewichte [g]

Kolben-Ø	32	40	50	63
Grundgewicht bei 0 mm Hub	670	1 460	1 960	3 325
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	18	22	35	41



Hinweis

Auslegungssoftware
ProPneu
→ www.festo.com

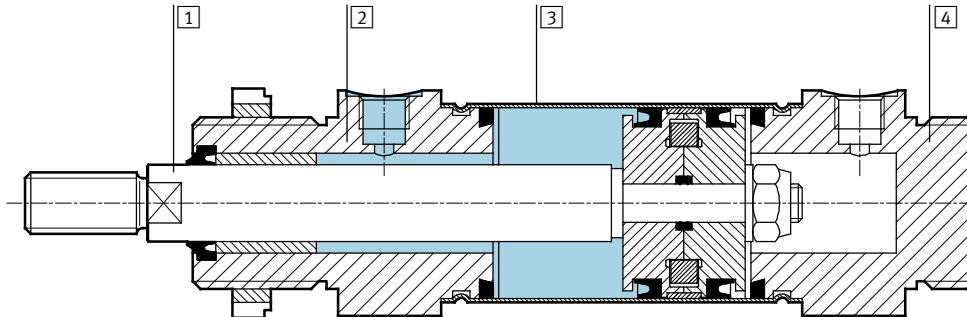
Rundzylinder CRDSW, Edelstahl

Datenblatt

FESTO

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Rundzylinder		
1	Kolbenstange	hochlegierter Stahl, rostfrei
2	Lagerdeckel	hochlegierter Stahl, rostfrei
3	Zylinderrohr	hochlegierter Stahl, rostfrei
4	Abschlussdeckel	hochlegierter Stahl, rostfrei
-	Dichtungen	Polyurethan

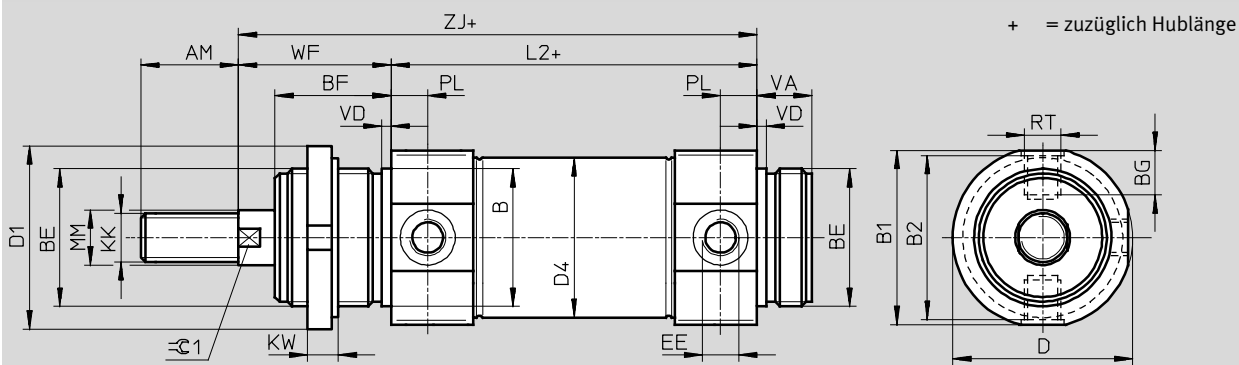
Rundzylinder CRDSW, Edelstahl

Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Ø	AM	B Ø h9	B1	B2	BE	BF	BG	D Ø	D1 Ø	D4 Ø	EE
[mm]											
32	20	30	38	36,8	M30x1,5	30	6,6	40	42	33,6	G ¹ / ₈
40	24	38	46	44,8	M38x1,5	35	9,6	49	50	41,6	G ¹ / ₄
50	32	45	57	55,8	M45x1,5	38	12,6	59	60	52,4	G ¹ / ₄
63	32	45	70	67	M45x1,5	38	15,5	70	60	65,4	G ³ / ₈

Ø	KK	KW	MM Ø	L2	RT	PL	VA	VD	WF	ZJ	≈C1
[mm]											
32	M10x1,25	8	12	96	M8x1	9	14	2	38,2	134	10
40	M12x1,25	10	16	113	M10x1	12	16	3	45,2	158	13
50	M16x1,5	10	20	120	M12x1,5	12	18	3	50,2	170	17
63	M16x1,5	10	20	124	M14x1,5	13	18	3	50,2	174	17

Bestellangaben

	Kolben-Ø [mm]	Hub [mm]	Teile-Nr.	Typ
	32	1 ... 500	160676	CRDSW-32-...-P-A
	40		160677	CRDSW-40-...-P-A
	50		160678	CRDSW-50-...-P-A
	63		160679	CRDSW-63-...-P-A

Datenblatt

Fußbefestigung CRHBN

Lieferumfang:

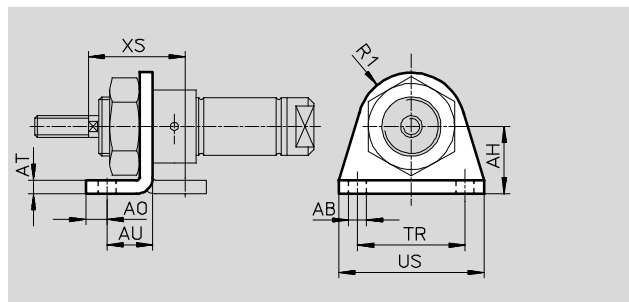
CRHBN-... x1: 1 Fuß

CRHBN-... x2: 2 Füße, 1 Mutter

Werkstoff:

Stahl, hochlegiert

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben													
für Ø	AB Ø	AH	AO	AT	AU	R1	TR	US	XS	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]											[g]		
12	5,5	20	6	4	14	13	32	42	32	4	40	161866	CRHBN-12/16x1
16	5,5	20	6	4	14	13	32	42	32	4	97	162999	CRHBN-12/16x2
20	6,6	25	8	5	17	20	40	54	36	4	55	161867	CRHBN-20/25x1
25	6,6	25	8	5	17	20	40	54	40	4	100	162998	CRHBN-20/25x2

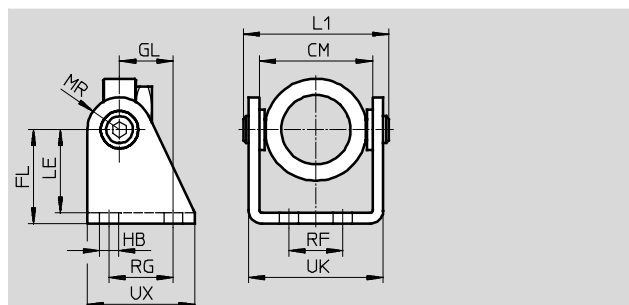
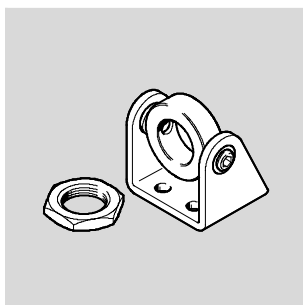
- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern.

Schwenkbefestigung CRSBN

Werkstoff:

Stahl, hochlegiert

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



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

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern.

Zubehör für Edelstahlzylinder

Datenblatt

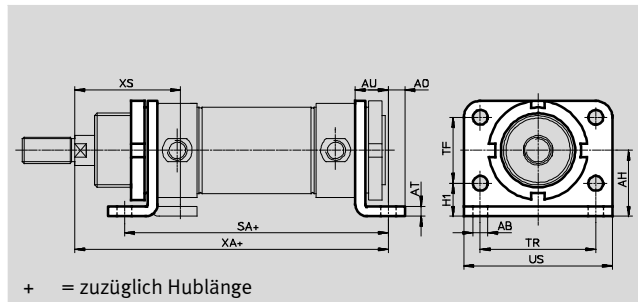
FESTO

Fußbefestigung CRH

Werkstoff:

Stahl, hochlegiert

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben																
für Ø	AB Ø	AH	AO	AT	AU	H1	SA	TF	TR	US	XA	XS	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]														[g]		
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 4 nach Festo Norm 940 070

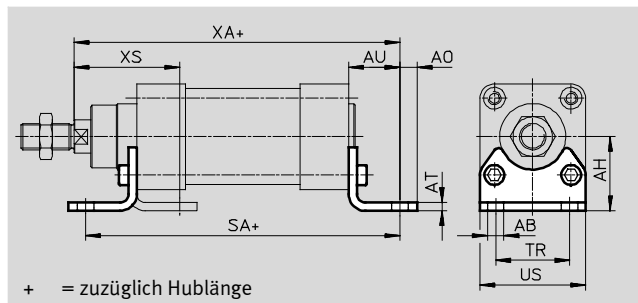
Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern.

Fußbefestigung CRHNC

Werkstoff:

Stahl, hochlegiert

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben														
für Ø	AB Ø	AH	AO	AT	AU	SA	TR	US	XA	XS	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]												[g]		
32	7	32	6,5	4	24	142	32	45	144,7	45,7	4	135	176937	CRHNC-32
40	10	36	9	4	28	160,8	36	54	163,6	53,8	4	180	176938	CRHNC-40
50	10	45	9,5	5	31	167,9	45	64	175	63,1	4	325	176939	CRHNC-50
63	10	50	12,5	5	32	184,9	50	75	191,5	64,6	4	405	176940	CRHNC-63
80	12	63	15	6	41	209,9	63	93	215,5	81,6	4	820	176941	CRHNC-80
100	14,5	71	17,5	6	41	220,1	75	110	229,6	85,5	4	1 000	176942	CRHNC-100
125	16,5	90	22	8	45	250	90	131	270	102	4	1 840	176943	CRHNC-125

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern.

Zubehör für Edelstahlzylinder

Datenblatt

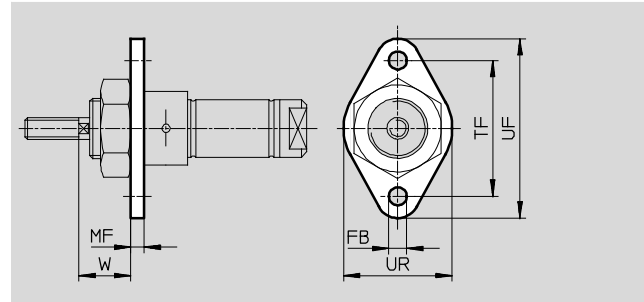
FESTO

Flanschbefestigung CRFBN

Werkstoff:

Stahl, hochlegiert

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben										
für Ø	FB Ø	MF	TF	UF	UR	W	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
[mm]										
12, 16	5,5	4	40	53	30	18	4	25	161864	CRFBN-12/16
20	6,6	5	50	66	40	19	4	45	161865	CRFBN-20/25
25	6,6	5	50	66	40	23	4	45	161865	CRFBN-20/25

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070

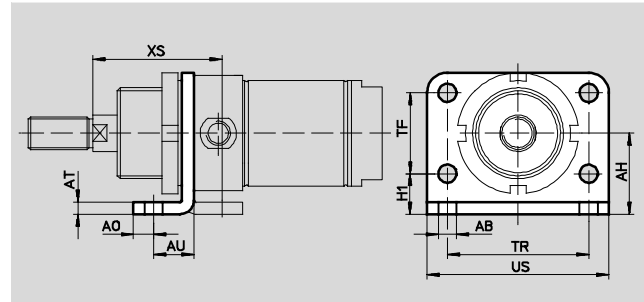
Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern.

Flanschbefestigung CRFV

Werkstoff:

Stahl, hochlegiert

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben												
für Ø	AB Ø	AH	AO	AT	AU	H1	TF	TR	US	XS	KBK ¹⁾	Gewicht [g]
[mm]												
32	7	28	7	4	14	14	28	52	66	48	4	102
40	9	33	10	5	20	18	30	60	80	60	4	190
50	9	40	10	6	20	20	40	70	90	64	4	290
63	9	45	10	6	20	20	50	76	96	64	4	365

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern.

Zubehör für Edelstahlzylinder

Datenblatt

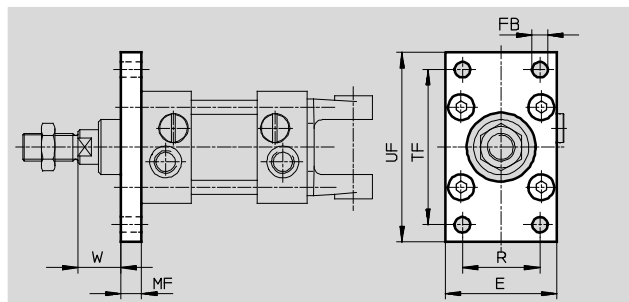
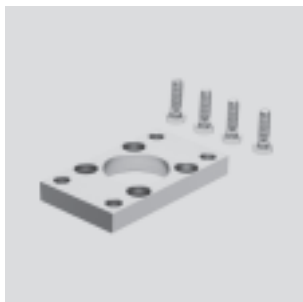
FESTO

Flanschbefestigung CRFNG

Werkstoff:

Stahl, hochlegiert

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben										
für Ø	E	FB Ø	MF	R	TF	UF	W	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr. Typ
[mm]									[g]	
32	45	7	10	32	64	80	16	4	225	161846 CRFNG-32
40	54	9	10	36	72	90	20	4	300	161847 CRFNG-40
50	65	9	12	45	90	110	25	4	540	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	1 500	161850 CRFNG-80
100	110	14	16	75	150	175	35	4	2 100	161851 CRFNG-100
125	132	16	20	90	180	210	45	4	3 780	185363 CRFNG-125

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern.

Zubehör für Edelstahlzylinder

Datenblatt

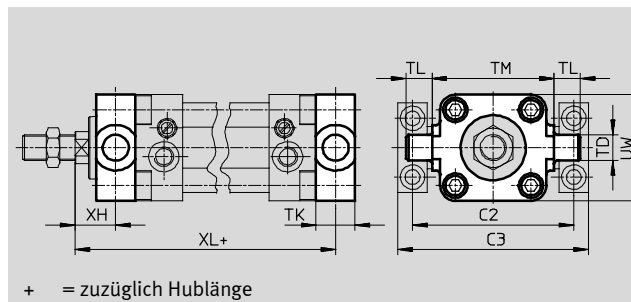
FESTO

Schwenkzapfen CRZNG

Werkstoff:

Stahl, hochlegiert

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben												Teile-Nr.	Typ
für Ø	C2	C3	TD Ø e9	TK	TL	TM	UW	XH	XL	KBK ¹⁾	Gewicht		
[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	1 296	161856	CRZNG-80
100	164	189	25	38	25	132	120	32	208	4	2 254	161857	CRZNG-100
125	192	217	25	50	25	160	150	40	250	4	3 484	185362	CRZNG-125

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070

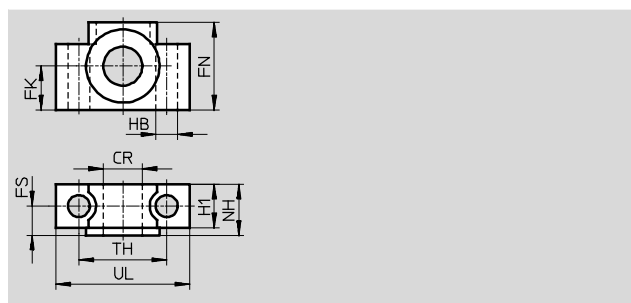
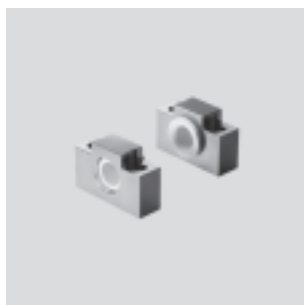
Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern.

Lagerstücke CRLNZG

Werkstoff:

Stahl, hochlegiert

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben												Teile-Nr.	Typ
für Ø	CR Ø	FK Ø	FN	FS	H1	HB Ø H13	NH	TH ±0,2	UL	KBK ¹⁾	Gewicht		
[mm]	D11	±0,1									[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-40/50
63, 80	20	20	40	13	20	11	23	42	65	4	435	161876	CRLNZG-63/80
100/125	25	25	50	16	24,5	14	28,5	50	75	4	739	161877	CRLNZG-100/125

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern.

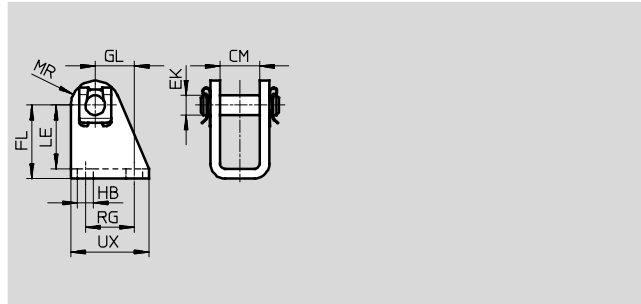
Datenblatt

Lagerbock CRLBN

Werkstoff:

Stahl, hochlegiert

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben

für Ø	CM	EK Ø	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	55	161862	CRLBN-12/16
20, 25	16,1	8	30 +0,4/-0,2	16	6,6	26	10	20	32	4	62	161863	CRLBN-20/25
32	16,1	10	35 +0,4/-0,2	18,5	6,6	31	11	24	35	4	107	195866	CRLBN-32
40	18,1	12	40 +0,4/-0,2	24,5	9	35	13	30	45	4	184	195867	CRLBN-40
50, 63	21,1	16	45 +0,5/-0,2	28	9	39	14	34	50	4	289	195868	CRLBN-50/63

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070

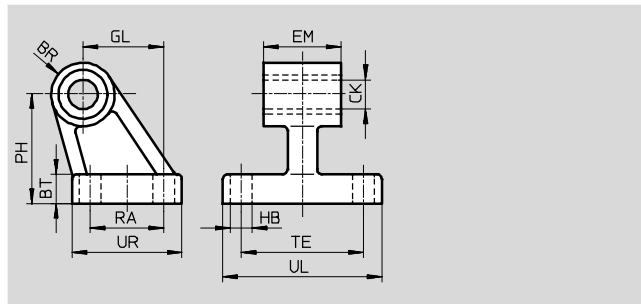
Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung, Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern.

Lagerbock CRLNG

Werkstoff:

Stahl, hochlegiert

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben

für Ø [mm]	BR	BT	CK Ø D11	EB Ø H13	EM -0,4	GL	HB Ø H13	OF	PH	RA	TE	UL	UR	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
32	10	8	10	-	25,8	21	6,6	-	32	18	38	51	31	4	120	161840	CRLNG-32
40	11	10	12	-	27,8	24	6,6	-	36	22	41	54	35	4	160	161841	CRLNG-40
50	12	12	12	-	31,8	33	9	-	45	30	50	65	45	4	280	161842	CRLNG-50
63	15	12	16	15	39,8	37	9	10,8	50	35	52	67	50	4	375	161843	CRLNG-63
80	15	14	16	18	49,8	47	11	12,7	63	40	66	86	60	4	580	161844	CRLNG-80
100	19	15	20	18	59,8	55	11	13,7	71	50	76	96	70	4	935	161845	CRLNG-100
125	22	20	25	20	69,8	70	14	18,6	90	60	94	124	90	4	2 530	176951	CRLNG-125

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern.

Zubehör für Edelstahlzylinder

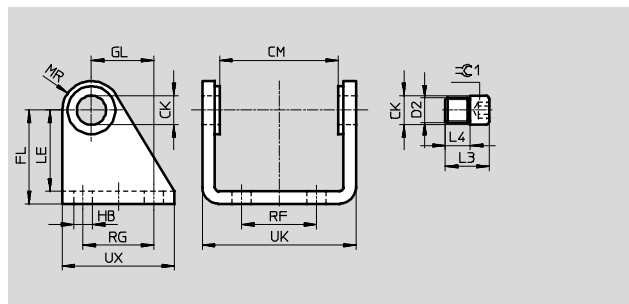
FESTO

Datenblatt

Lagerbock CRSBS

Werkstoff:

Stahl, hochlegiert



Abmessungen und Bestellangaben											
für $\varnothing$	CK	CM	D1	D2	FL	GL	H1	HB	L3	L4	LE
[mm]	$\varnothing$ H8/f7		$\varnothing$					$\varnothing$			
32	10	38,1	15	M8x1	35	20	4	7	14,5	6,5	31
40	12	46,1	20	M10x1	40	27	5	9	18,5	9	36
50	14	57,1	23	M12x1,5	45	30	6	9	23	12	39
63	16	70,4	23	M14x1,5	50	34	6	9	29	16	44

für $\varnothing$	MR	RF	RG	UK	UX	$\approx \text{C}1$	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]								[g]		
32	12	20	24	50,1	40	5	4	130	162955	CRSBS-32
40	13	28	30	60,1	50	6	4	200	162956	CRSBS-40
50	14	36	34	74,1	54	6	4	310	162957	CRSBS-50
63	15	42	35	88,1	65	8	4	440	162958	CRSBS-63

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern.

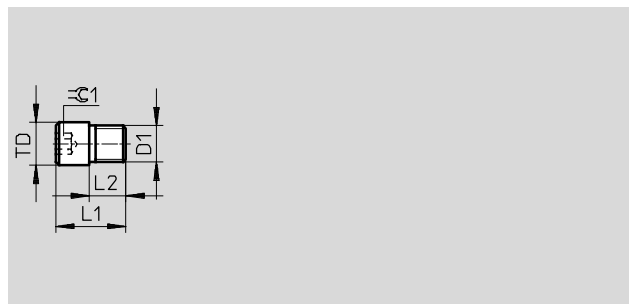
Gewindebolzen CRGBS

für Schwenkbefestigung

Werkstoff:

Stahl, hochlegiert

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben								
für $\varnothing$	D1	L1	L2	TD	$\approx \text{C}1$	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr. Typ
[mm]				$\varnothing$ f8			[g]	
32	M8x1	14,5	6,5 $\pm 0,1$	10	5	4	10	163132 CRGBS-32
40	M10x1	18,5	9 $\pm 0,1$	12	6	4	20	163133 CRGBS-40
50	M12x1,5	23	12 $\pm 0,2$	14	6	4	40	163134 CRGBS-50
63	M14x1,5	29	16 $\pm 0,2$	16	8	4	65	163135 CRGBS-63

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern.

Zubehör für Edelstahlzylinder

Datenblatt

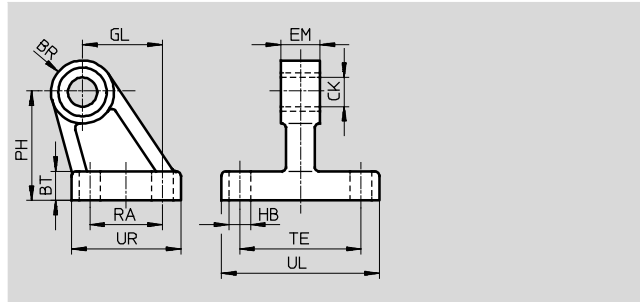
FESTO

Lagerbock CRLMC

Werkstoff:

Stahl, hochlegiert

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben																
für Ø	BR	BT	CK Ø	EB Ø	EM	GL	HB Ø	OF	PH	RA	TE	UL	UR	KBK ¹⁾	Ge- wicht [g]	Teile-Nr. Typ
[mm]			D11	H13	-0,4		H13									
32	10	8	10	–	10	21	6,6	–	32	18	38	51	31	4	101	197320 CRLMC-32
40	11	10	12	–	12	24	6,6	–	36	22	41	54	35	4	139	197321 CRLMC-40
50	12	12	12	–	16	33	9	–	45	30	50	65	45	4	242	197322 CRLMC-50
63	15	12	16	15	16	37	9	10,8	50	35	52	67	50	4	303	197323 CRLMC-63
80	15	14	16	18	20	47	11	12,7	63	40	66	86	60	4	515	197324 CRLMC-80
100	19	15	20	18	20	55	11	13,7	71	50	76	96	70	4	761	197325 CRLMC-100

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070

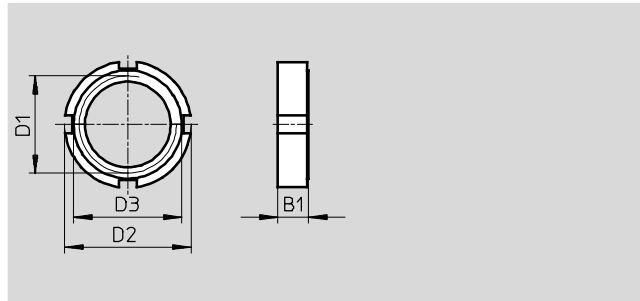
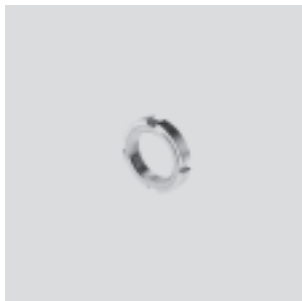
Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern.

Mutter CR

Werkstoff:

Stahl, hochlegiert

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben							
für Ø	B1	D1	D2	D3	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr. Typ
[mm]						[g]	
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 4 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern.

Zubehör für Edelstahlzylinder

Datenblatt

FESTO

Bestellangaben – Kolbenstangenaufsätze				Datenblätter → Internet: crsg			
	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
	32	195582	CRSGS-M10x1,25		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

Bestellangaben – Näherungsschalter, magnetisch Reed CRSMEO				Datenblätter → Internet: crsmeo	
	Elektrischer Anschluss	Kabellänge	Teile-Nr.	Typ	
	Kabel	[m]			
	Schließer				
	Korrosionsbeständig				
	3-adrig	2,5	161 775	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, magnetoresistiv CRSMT					Datenblätter → Internet: crsmt	
	Schaltausgang	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ	
		Kabel				
	Schließer					
	PNP	3-adrig	2,5	525563	CRSMT-8-PS-K2,5-LED-24	
			5,0	525564	CRSMT-8-PS-K5-LED-24	

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-8-32/100		

Zubehör für Edelstahlzylinder

Datenblatt

FESTO

Bestellangaben – Drossel-Rückschlagventile CRGRLA				Datenblätter → Internet: crgrla	
	Anschluss	für Steckverschraubung	Werkstoff	Teile-Nr.	Typ
	Gewinde				
	M5	CRQS/CRQSL/CRQST	Edelstahlguss elektropoliert	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	Volumen [l]	Werkstoff	Teile-Nr.	Typ
	Gewinde				
	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	