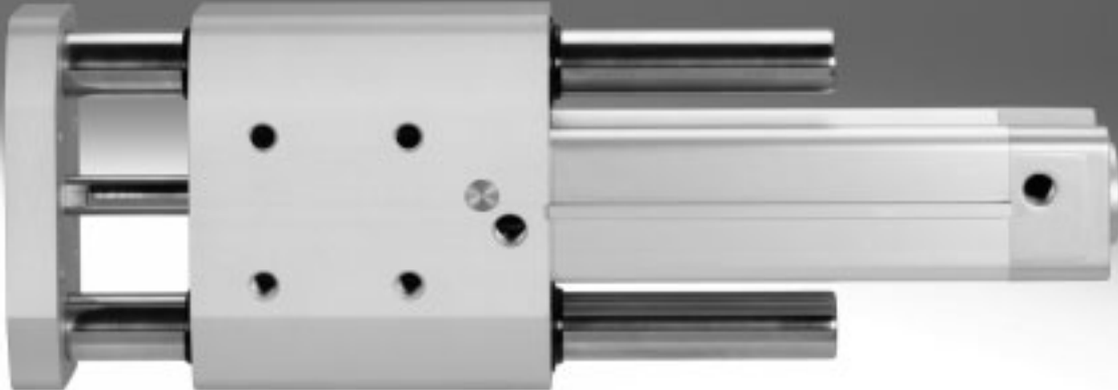


Führungszylinder DGRF-C, Clean Design



Führungszylinder DGRF-C, Clean Design

Merkmale und Lieferübersicht

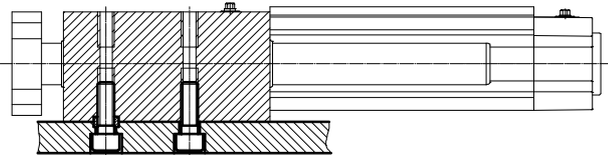


Auf einen Blick

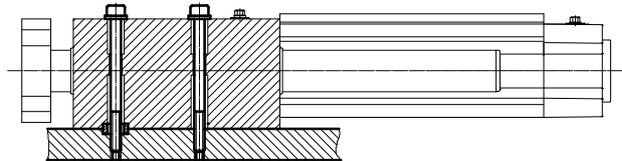
- Der Führungszylinder wird dort eingesetzt, wo es auf Hygiene, Reinigungsfreundlichkeit und Beständigkeit ankommt, überwiegend in der Lebensmittel- und Verpackungsindustrie, im Trocken- und Spritzbereich.
 - Korrosionsbeständig gegen raue Umweltbedingungen
 - Reinigungsfreundliches Design
 - NSF-H1 konforme Befettung
 - Resistent gegen handelsübliche Reinigungsmittel
 - Aus Hygienegründen sollten die Gewinde an den Zylinderdeckeln mit Verschlusschrauben verschlossen werden
 - Mit der Trockenlaufbefettung (A3) funktioniert der Zylinder auch dann sicher, wenn der Schmierstoff durch häufiges Reinigen ausgewaschen ist.
- Anwendungsgebiete:**
- Abfüllanlagen in der Getränkeindustrie
 - Etikettier-, Palettiermaschinen
 - Milchverarbeitung
 - Abfüllen von Speiseeis, Jogurt u.s.w.
 - Fleischverarbeitung
 - Süßwarenherstellung
 - Backwarenherstellung
 - Verpackungsindustrie
 - Nahrungsmittel, Pharmazie, Kosmetik, Chemie, Getränke und Tabak

Befestigungsmöglichkeiten

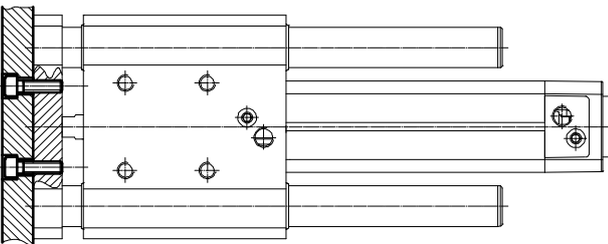
von unten



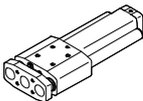
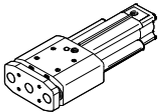
von oben



an der Jochplatte



Lieferübersicht

Funktion	Typ	Kolben-Ø	Hub	Dämpfung			Positions-erkennung	Befestigungs-schiene	Trockenlauf
				P	PPV	PPS			
Doppelt-wirkend	DGRF-C-GF								
		20, 25	10 ... 400	■	–	–	–	–	■
		32	10 ... 400	■	■	■	■	■	■
		40, 50, 63	10 ... 400	–	■	■	■	■	■

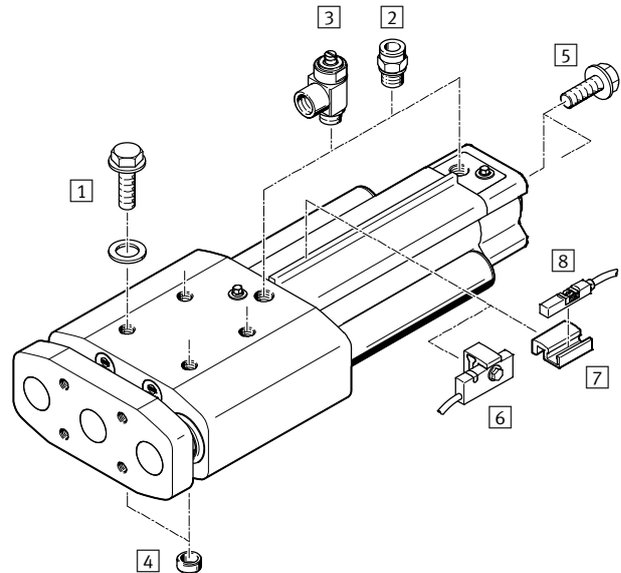
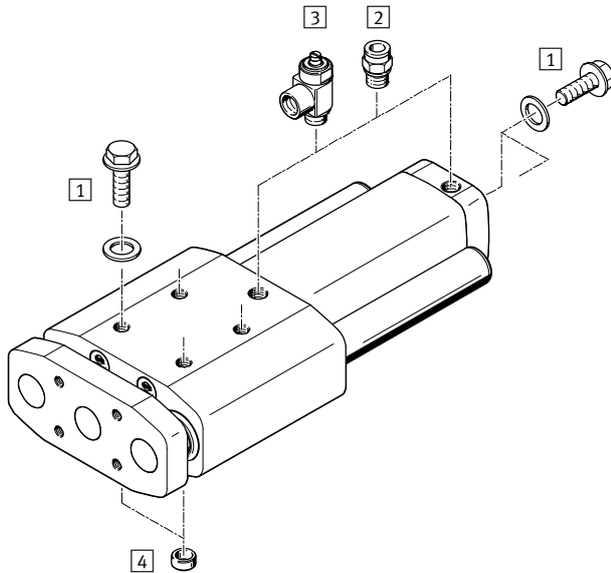
Führungszylinder DGRF-C, Clean Design

Peripherieübersicht

FESTO

Kolben-Ø 20, 25

Kolben-Ø 32, 40, 50, 63



Zubehör	Beschreibung	DGRF-...-			→ Seite/ Internet
		P	PPV	PPS	
1	Verschlusschraube DAMD	■	■	■	15
2	Steckverschraubung NPQH/CRQS/CRQSL/NPQP	■	■	■	13
3	Drossel-Rückschlagventil CRGRLA/VFOH	■	■	■	14
4	Zentrierhülse ZBH	■	■	■	15
5	Verschlusschraube DAMD	■	■	■	15
6	Näherungsschalter SMT-C1	■	■	■	12
7	Befestigungsbausatz SMB-8-C	-	■ ¹⁾	■	12
8	Näherungsschalter CRSMT-8M	-	■ ¹⁾	■	12

1) Bei Bestellung von Zylindern ab 02/2014 (Serienstand E2) möglich.

Führungszylinder DGRF-C, Clean Design

Typenschlüssel

FESTO

DGRF - C - GF - 32 - 200 - PPV - A - R - A3

Typ

Doppeltwirkend	
DGRF	Führungszylinder

Ausführung

C	reinigungsfreundliches Design
---	-------------------------------

Führung

GF	Gleitführung
----	--------------

Kolben-Ø [mm]

Hub [mm]

Dämpfung

P	elastische Dämpfungsringe beidseitig
PPV	pneumatische Dämpfung, beidseitig einstellbar
PPS	pneumatische Dämpfung, beidseitig selbsteinstellend

Positionserkennung

A	für Näherungsschalter
---	-----------------------

Sensormontage, extern

R	Befestigungsschiene für Näherungsschalter
---	---

Abstreiferwerkstoff

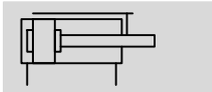
-	Standard
A3	für Trockenlauf geeignet

Führungszylinder DGRF-C, Clean Design

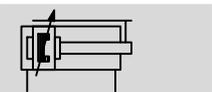
Datenblatt

Funktion

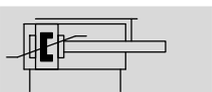
P-Dämpfung



PPV-Dämpfung



PPS-Dämpfung



∅ - Durchmesser
20 ... 63 mm

┆ - Hublänge
10 ... 400 mm

www.festo.com

Reparaturservice



Allgemeine Technische Daten							
Kolben-∅		20	25	32	40	50	63
Pneumatischer Anschluss		M5	M5	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8
Funktionsweise		doppeltwirkend					
Konstruktiver Aufbau		Führung					
		Führungsstangen mit Joch					
Führung		Gleitführung					
Dämpfung	P	elastische Dämpfungsringe beidseitig			-		
	PPV	-			pneumatische Dämpfung, beidseitig einstellbar		
	PPS	-			pneumatische Dämpfung, beidseitig selbsteinstellend		
Dämpfungslänge	[mm]	-	20	20	22	22	
Positionserkennung		- für Näherungsschalter					
Befestigungsart		mit Durchgangsbohrung					
		mit Innengewinde					
Einbaulage		beliebig					
Verdrehspiel ¹⁾	[°]	0,13	0,11	0,10	0,09	0,07	0,06

1) Eingefahrener Zustand, unbelastet

Betriebs- und Umweltbedingungen							
Kolben-∅		20	25	32	40	50	63
Variante				P	PPV/PPS		
		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)					
Betriebsdruck	[bar]	2,5 ... 10		2 ... 10	2 ... 12	2 ... 12	1,5 ... 12
	A3 [bar]	2 ... 10			2 ... 12	1,5 ... 12	
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 ... +80					
Lebensmitteltauglichkeit ¹⁾		→ erweiterte Werkstoffinformationen					
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾		3					

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

2) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 3 nach Festo Norm FN 940070

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

Führungszyylinder DGRF-C, Clean Design

Datenblatt

FESTO

Kräfte [N] und Aufprallenergie [J]						
Kolben-Ø	20	25	32	40	50	63
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	189	295	483	754	1178	1870
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	141	247	415	633	990	1682
Max. Aufprallenergie in den Endlagen bei P-Dämpfung	0,2	0,3	0,4	-	-	-

Zulässige Aufprallgeschwindigkeit:
$$v_{zul.} = \sqrt{\frac{2 \times E_{zul.}}{m_{Eigen} + m_{Last}}}$$

Maximal zulässige Masse:
$$m_{Last} = \frac{2 \times E_{zul.}}{v^2} - m_{Eigen}$$

$v_{zul.}$ zul. Aufprallgeschwindigkeit

$E_{zul.}$ max. Aufprallenergie

m_{Eigen} bewegte Masse (Antrieb)

m_{Last} bewegte Nutzlast

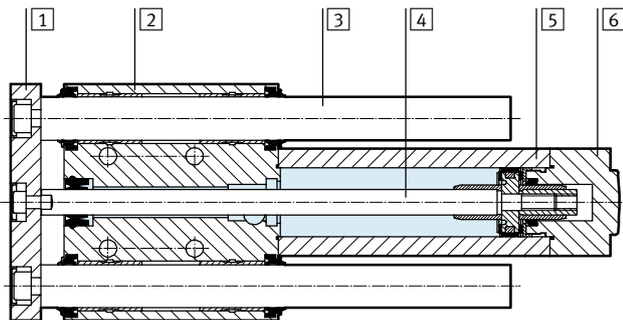
- Hinweis

Diese Angaben stellen die erreichbaren Maximalwerte dar. Dabei ist die maximal zulässige Aufprallenergie zu beachten.

Gewichte [g]							
Kolben-Ø	20	25	32		40	50	63
			P	PPV/PPS			
Variante							
Produktgewicht bei 0 mm Hub	885	1199	2090	2305	3000	4800	6405
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	52	55	80	78	90	140	143
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	417	486	902	904	1065	1792	2114
Massenzuschlag pro 10 mm Hub	38	38	58	58	65	102	102

Werkstoffe

Funktionsschnitt



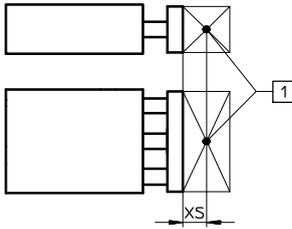
Führungszyylinder	
1	Jochplatte Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
2	Gehäuse Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
3	Führungsstange hochlegierter Stahl, rostfrei
4	Kolbenstange hochlegierter Stahl, rostfrei
5	Zylinderrohr Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
6	Deckel
	DGRF...-20/-25/-32-P Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
	DGRF...-32-PPV/-PPS Aluminium-Druckguss, beschichtet
	DGRF...-40/-50/-63 Aluminium-Druckguss, beschichtet
-	Dichtung
	DGRF... TPE-U (PUR) Mediendichtung (modifiziert für Hydrolyse- und Reinigungsbeständigkeit)
	DGRF...-A3 PE
	Werkstoff-Hinweis RoHS konform

Führungszylinder DGRF-C, Clean Design

Datenblatt

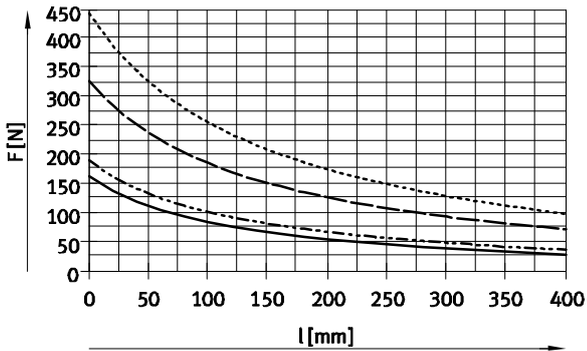
FESTO

Max. Nutzlast F in Abhängigkeit des Hubs l



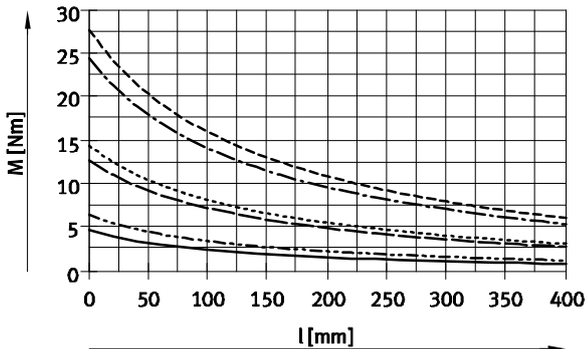
1 Nutzlastschwerpunkt

- Belastungsdaten beziehen sich auf einen Schwerpunktabstand von $X_S = 50 \text{ mm}$
- Bei größeren Abständen: Belastungsdaten auf Anfrage



- Ø 20
- - - - - Ø 25
- · - · - Ø 32/40
- · - · - · - Ø 50/63

Max. Momentenbelastung M in Abhängigkeit des Hubs l



- Ø 20
- - - - - Ø 25
- · - · - Ø 32
- · - · - · - Ø 40
- · - · - · - · - Ø 50
- · - · - · - · - · - Ø 63

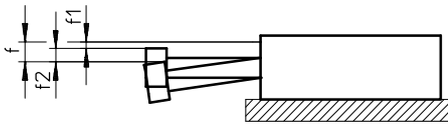
Führungszylinder DGRF-C, Clean Design

Datenblatt

FESTO

Auslenkung der Kolbenstange

Auslenkung f_1 durch Lagerspiel in Abhängigkeit des Hubs l



$$f = f_1 + f_2$$

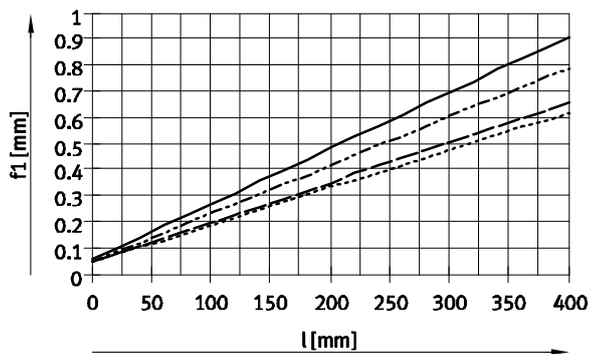
f = gesamte Auslenkung der Pleuelstange

f_1 = Auslenkung durch Lagerspiel

f_2 = Auslenkung durch Querkraft

Auslenkung f_1 ,

durch Lagerspiel in Abhängigkeit des Hubs l

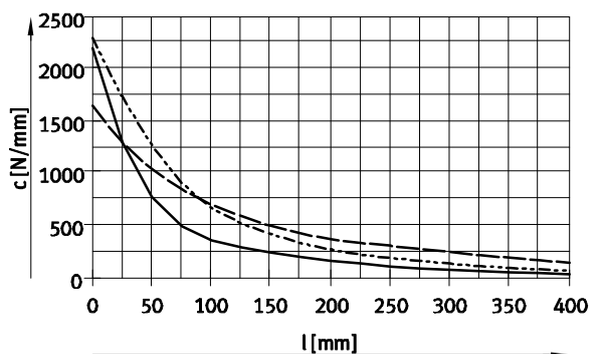


- Ø 20
- - - - - Ø 25
- · - · - Ø 32/40
- · - · - Ø 50/63

Auslenkung f_2 ,

durch Nutzlast F und Steifigkeit c in Abhängigkeit des Hubs l

$$f_2 = \frac{F}{c}$$

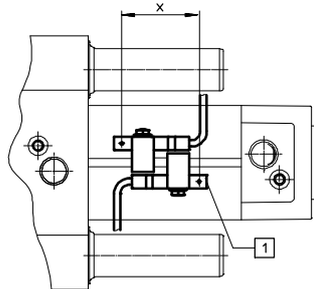


- Ø 20/25
- - - - - Ø 32/40
- · - · - Ø 50/63

Endlagenabfrage

mit Näherungsschalter SMT-C1

Um beide Endlagen am Zylinder abfragen zu können, ist ein Mindesthub erforderlich.

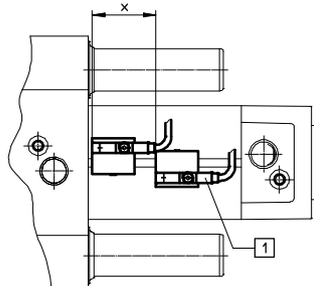


- 1 Position des Näherungsschalters innerhalb des Gehäuses.

Kolben-Ø	32	40	50	63
Mindesthub x [mm]	35	35	35	30

mit Befestigungsbausatz SMB-8-C und Näherungsschalter CRSMT-8M

Um beide Endlagen am Zylinder abfragen zu können, ist ein Mindesthub erforderlich.



- 1 Position des Näherungsschalters innerhalb des Gehäuses.

Kolben-Ø	32	40	50	63
Mindesthub x [mm]	30	30	30	30

Führungszylinder DGRF-C, Clean Design

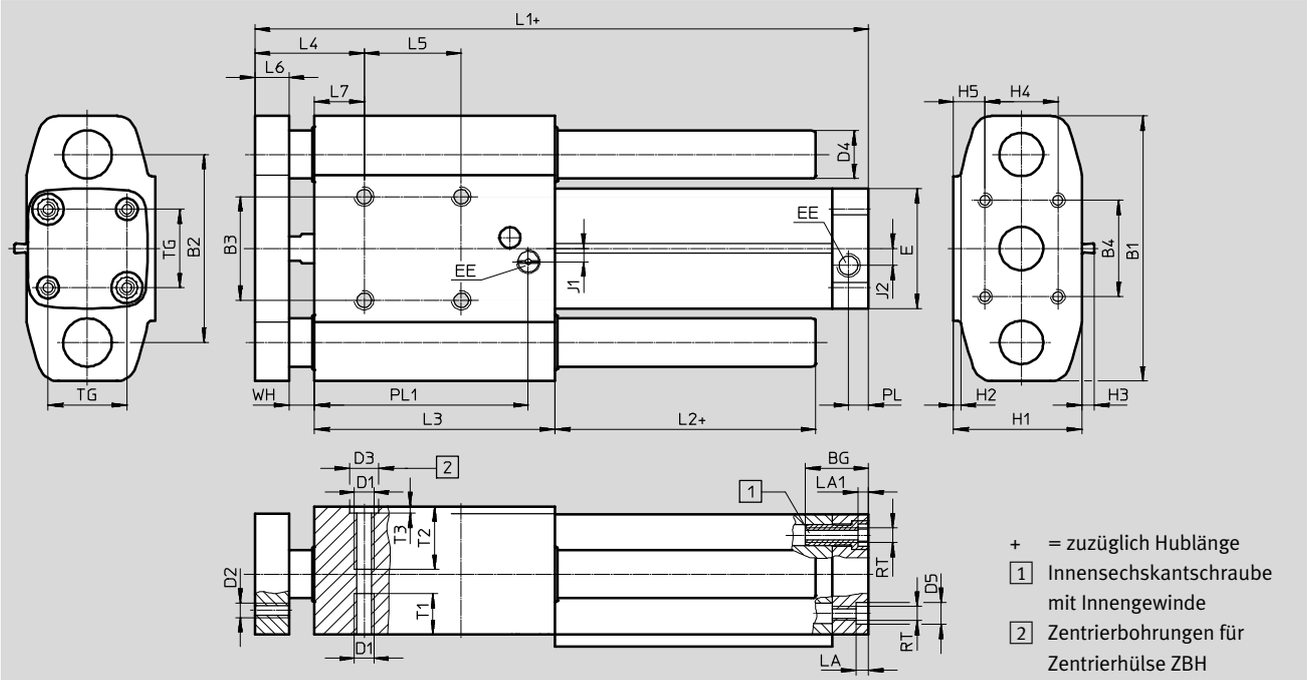
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

DGRF-...-P – elastische Dämpfungsringe beidseitig



∅	BG	B1	B2	B3 ²⁾	B4	D1	D2	D3 ³⁾	D4	D5	E	EE
[mm]								∅ H7	∅	∅ F9		
20	19,5	83	58	30	30	M6	M5	9	16	9	37	M5
25	19,5	95	68	35	40	M6	M6	9	16	9	42	M5
32	26	110	78	43	40	M8	M6	12	20	9	50	G1/8

∅	H1	H2	H3 ¹⁾	H4	H5	J1	J2	L1	L2	L3	L4	L5
[mm]												
20	39	2	–	20	10,5	0	0	115 +1,4/-0,8	7	68	40 +1/-0,9	30
25	44	2	–	20	13	0	0	126 +1,4/-0,8	7	77	40 +1/-0,9	40
32	53	3	5	30	13	5,5	7	152,8 ±1,1	7,4	99	45 +0,9/-1	40

∅	L6	L7	LA	LA1	PL	PL1	RT	T1	T2	T3	TG	WH
[mm]												
20	12	18	4,9	4,6	6	62	M5	13	20	2,1	22	10 +0,5/-0,7
25	12	18	4,9	4,6	6	71	M5	13	25	2,1	26	10 +0,5/-0,7
32	14	20,4	5,1	4,6	8,2	88	M6	17	26	2,6	32,5	10,7 +0,3/-0,9

1) Nur in Verbindung mit Sensorbefestigungsleiste (DGRF-32-...-R)

2) Toleranz zwischen den Zentrierbohrungen ±0,02 mm

3) Zwei Zentrierhülsen im Lieferumfang enthalten

Führungszylinder DGRF-C, Clean Design

Datenblatt

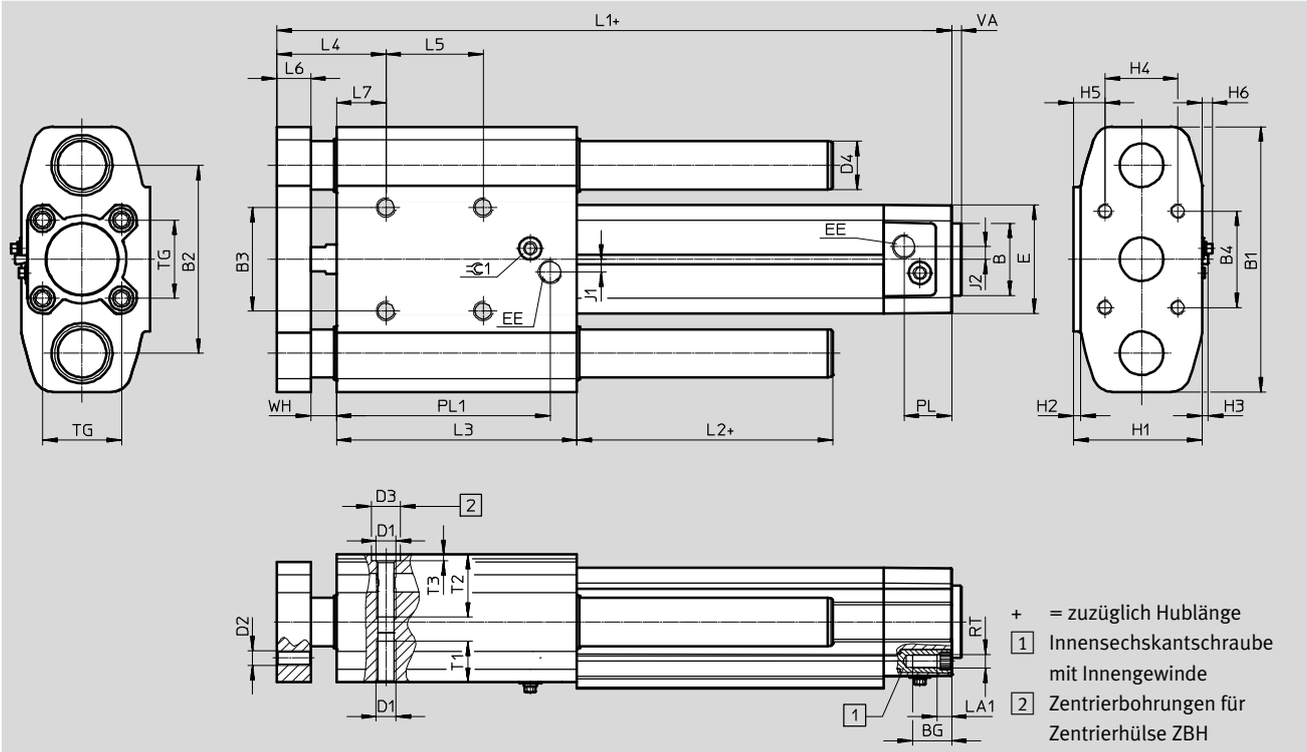
FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

DGRF-...-PPV – pneumatische Dämpfung, beidseitig einstellbar,

DGRF-...-PPS – pneumatische Dämpfung, beidseitig selbststellend



∅	B	BG	B1	B2	B3 ²⁾	B4	D1	D2	D3 ³⁾	D4	E	EE	H1	H2
[mm]	∅ d11								∅ H7	∅				
32	30	16	110	78	43	40	M8	M6	12	20	45	G1/8	53	3
40	35	16	120	88	51	50	M8	M6	12	20	54	G1/4	61	3
50	40	17	148	110	64	60	M8	M8	12	25	64	G1/4	73	3
63	45	17	162	125	80	80	M10	M8	12	25	75	G3/8	84	3

∅	H3 ¹⁾	H4	H5	H6	J1	J2	L1	L2	L3	L4	L5
[mm]											
32	2,5	30	13	5,6	5,3	5,3	177,6 +1,9/-1,2	7,4	99	45 +1,5/-1,1	40
40	3	30	17	5,6	4	4	183,5 +1,9/-1,3	7,5	99	45 +1,5/-1,1	40
50	2	40	18	7,5	5,5	5,5	193,5 +1,7/-1,3	7,7	105	50 +1,3/-1,2	40
63	2	40	23,5	9,3	6,3	6,3	207,3 +1,7/-1,3	7,5	105	50 +1,3/-1,2	40

∅	L6	L7	LA1	PL	PL1	RT	T1	T2	T3	TG	VA	WH	≈ 1
[mm]													
32	14	20,4	5,6	19,5	88	M6	17	26	2,6	32,5	4	10,6 +1/-0,9	4
40	14	20,5	5,6	22,5	83	M6	17	26	2,6	38	4	10,5 ±1/-1	4
50	16	22,7	6,1	22,5	89	M8	17	20	2,6	46,5	4	11,3 +0,8/-1	4
63	20	18,5	6,1	27,5	88	M8	17	24	2,6	56,5	4	11,5 +0,8/-1	4

- 1) Nur in Verbindung mit Sensorbefestigungsleiste (DGRF-...-R)
- 2) Toleranz zwischen den Zentrierbohrungen ±0,02 mm
- 3) Zwei Zentrierhülsen im Lieferumfang enthalten

Führungszylinder DGRF-C, Clean Design

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle									
Baugröße	20	25	32	40	50	63	Bedingungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	562216	562217	563366	562219	562220	562221			
Funktion	Führungszylinder							DGRF	DGRF
Ausführung Produkt	Reinigungsfreundliches Design							-C	-C
Führung	Gleitführung							-GF	-GF
Kolben-Ø [mm]	20	25	32	40	50	63		-...	
Hub [mm]	10 ... 400							-...	
Dämpfung	Elastische Dämpfungsringe beidseitig							-P	
	Pneumatische Dämpfung, beidseitig einstellbar							-PPV	
	Pneumatische Dämpfung, beidseitig selbsteinstellend							-PPS	
Positionserkennung	Für Näherungsschalter						¹	A	
Sensorenmontage, extern	Befestigungsschiene für Näherungsschalter						¹	-R	
O Abstreifervariante	Standard								
	Für Trockenlauf							-A3	

¹ **A, R** Bei Kolben-Ø 32 ... 63 immer vorhanden.

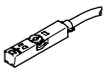
Übertrag Bestellcode

Führungszylinder DGRF-C, Clean Design

Zubehör

FESTO

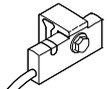
Mit DGRF-...-PPV¹⁾/-PPS zulässig:

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

1) Bei Bestellung von Zylindern ab 02/2014 (Serienstand E2) möglich.

Bestellangaben – Befestigungsbausatz		
	Beschreibung	Teile-Nr. Typ
	zum Befestigen des Näherungsschalters CRSMT-8M an der Befestigungsschiene	1806790 SMB-8-C

Mit DGRF-...-P/-PPV/-PPS zulässig:

Bestellangaben – Näherungsschalter für T-Nut, magnetoresistiv						Datenblätter → Internet: smt
	Befestigungsart	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Schließer						
	wird auf der Befestigungsschiene montiert	PNP	Kabel, 3-adrig	5,0	571339	SMT-C1-PS-24V-K-5,0-OE
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	571342	SMT-C1-PS-24V-K-0,3-M8D
			Stecker M12x1, 3-polig	0,3	571341	SMT-C1-PS-24V-K-0,3-M12

Bestellangaben – Verbindungsleitungen für SMT-C1-...						Datenblätter → Internet: nebu
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ	
	Dose gerade, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3	
			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3	
	Dose gerade, M12x1, 5-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3	
			5	541364	NEBU-M12G5-K-5-LE3	
	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3	
			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3	
	Dose gewinkelt, M12x1, 5-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3	
			5	541370	NEBU-M12W5-K-5-LE3	

Führungszylinder DGRF-C, Clean Design

Zubehör

FESTO

Bestellangaben – Steckverschraubungen					Datenblätter → Internet: qs			
	Anschluss		Werkstoff	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	PE ²⁾	
	Gewinde	Schlauch-Außen-Ø						
Mit Außensechskant								
	M5	4	hochlegierter Stahl, rostfrei	4,2	1857681	NPCK-C-D-M5-K4	1	
		G1/8		6	14,1	1366257		NPCK-C-D-G18-K6
				8	13,4	1490383		NPCK-C-D-G18-K8
	G1/4	8		28,85	1691701	NPCK-C-D-G14-K8		
		10		32,9	1489336	NPCK-C-D-G14-K10		
	G3/8	10		51,15	1489614	NPCK-C-D-G38-K10		
	M5	4	Messing, vernickelt, mit Dichtring	5,8	578334	NPQH-D-M5-Q4-P10	10	
		G1/8		6	11,2	578335		NPQH-D-M5-Q6-P10
				4	6,3	578338		NPQH-D-G18-Q4-P10
	G1/4	6		9,2	578339	NPQH-D-G18-Q6-P10		
		8		11,9	578340	NPQH-D-G18-Q8-P10		
		10		13,1	578341	NPQH-D-G14-Q6-P10		
	G3/8	8		14,1	578342	NPQH-D-G14-Q8-P10		
		10		17,5	578343	NPQH-D-G14-Q10-P10		
		8		20,6	578345	NPQH-D-G38-Q8-P10		
		10		22,7	578346	NPQH-D-G38-Q10-P10		
		12		29,8	578347	NPQH-D-G38-Q12-P10		
	M5	4	Edelstahl	6,0	162860	CRQS-M5-4 ¹⁾	1	
		R1/8		6	8,4	162861		CRQS-M5-6 ¹⁾
				4	8,7	132643		CRQS-1/8-4
	R1/4	6		9,9	162862	CRQS-1/8-6		
		8		12	162863	CRQS-1/8-8		
		10		18	132644	CRQS-1/4-6		
	R3/8	8		18	162864	CRQS-1/4-8		
		10		22	162865	CRQS-1/4-10		
		12		29	162866	CRQS-3/8-10		
				37	162867	CRQS-3/8-12		
	R1/8	4	Polypropylen	2,5	133041	NPQP-D-R18-Q4-FD-P10	10	
		G1/8		6	3,0	133043		NPQP-D-R18-Q6-FD-P10
				8	4,5	133045		NPQP-D-R18-Q8-FD-P10
	R1/4	6		3,5	133044	NPQP-D-R14-Q6-FD-P10		
		8		4,5	133046	NPQP-D-R14-Q8-FD-P10		
		10		7,0	133047	NPQP-D-R14-Q10-FD-P10		
	R3/8	10		8,0	133048	NPQP-D-R38-Q10-FD-P10		
		12		12,0	133049	NPQP-D-R38-Q12-FD-P10		
Mit Innensechskant								
	M5	4	Messing, vernickelt, mit Dichtring	4,5	578370	NPQH-DK-M5-Q4-P10	10	
		G1/8		6	8,8	578371		NPQH-DK-M5-Q6-P10
				4	6,2	578374		NPQH-DK-G18-Q4-P10
	G1/4	6		9,1	578375	NPQH-DK-G18-Q6-P10		
		8		12,8	578376	NPQH-DK-G18-Q8-P10		
		10		14,4	578377	NPQH-DK-G14-Q8-P10		
	G3/8	8		18,6	578378	NPQH-DK-G14-Q10-P10		
		12		28,2	578379	NPQH-DK-G38-Q12-P10		
	M5	4	Edelstahl	5	132328	CRQS-M5-4- ¹⁾	1	
		6		7,7	132329	CRQS-M5-6- ¹⁾		
	R1/8	6		8,4	132330	CRQS-1/8-6-I		
		8		12	132331	CRQS-1/8-8-I		
	R1/4	8		15	132332	CRQS-1/4-8-I		
		10		21	132333	CRQS-1/4-10-I		
		10		24	132334	CRQS-3/8-10-I		

1) Mit Dichtring

2) Packungseinheit in Stück

Führungszylinder DGRF-C, Clean Design

Zubehör

FESTO

Bestellangaben – L-Steckverschraubungen				Datenblätter → Internet: qs						
	Anschluss		Werkstoff	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	PE ²⁾			
	Gewinde	Schlauch-Außen-Ø								
Mit Außensechskant										
	M5	4	Messing, vernickelt, mit Dichtring	8,9	578276	NPQH-L-M5-Q4-P10	10			
		6		12,2	578277	NPQH-L-M5-Q6-P10				
	G1/8	4		16,3	578280	NPQH-L-G18-Q4-P10				
		6		19,3	578281	NPQH-L-G18-Q6-P10				
		8		22,2	578282	NPQH-L-G18-Q8-P10				
		10		22,4	578283	NPQH-L-G14-Q6-P10				
	G1/4	6		25,8	578284	NPQH-L-G14-Q8-P10				
		8		33,1	578285	NPQH-L-G14-Q10-P10				
		12		59,6	578286	NPQH-L-G14-Q12-P10				
	G3/8	8		36,7	578287	NPQH-L-G38-Q8-P10				
		10		38,2	578288	NPQH-L-G38-Q10-P10				
		12		58,2	578289	NPQH-L-G38-Q12-P10				
		M5		4	Edelstahl	12		162870	CRQSL-M5-4 ¹⁾	1
				6		18		162871	CRQSL-M5-6 ¹⁾	
		R1/8		4		14		132598	CRQSL-1/8-4	
6			19	162872		CRQSL-1/8-6				
8			26	162873		CRQSL-1/8-8				
R1/4		6	26	132599		CRQSL-1/4-6				
		8	30	162874		CRQSL-1/4-8				
		10	42	162875		CRQSL-1/4-10				
R3/8		10	49	162876		CRQSL-3/8-10				
		12	65	162877		CRQSL-3/8-12				
		R1/8	4	Polypropylen		4,0	133051	NPQP-L-R18-Q4-FD-P10	10	
			6			5,0	133053	NPQP-L-R18-Q6-FD-P10		
	8		7,0		133055	NPQP-L-R18-Q8-FD-P10				
	R1/4	6	5,5		133054	NPQP-L-R14-Q6-FD-P10				
		8	7,5		133056	NPQP-L-R14-Q8-FD-P10				
		10	12		133057	NPQP-L-R14-Q10-FD-P10				
	R3/8	10	13		133058	NPQP-L-R38-Q10-FD-P10				
		12	18		133059	NPQP-L-R38-Q12-FD-P10				

1) Mit Dichtring

2) Packungseinheit in Stück

Bestellangaben – Drossel-Rückschlagventile				Datenblätter → Internet: cgrgla			
	Anschluss		Werkstoff	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾	
	Gewinde	für Steckverschraubung					
	M5	CRQS/CRQSL/CRQST,	Edelstahlguss, elektropliert	161403	CRGRLA-M5-B	1	
	G1/8	QS		161404	CRGRLA-1/8-B		
	G1/4			161405	CRGRLA-1/4-B		
	G3/8			161406	CRGRLA-3/8-B		
	G1/8	Steckanschluss ist integriert	Messing, vernickelt	578797	VFOH-LE-A-G18-Q4	1	
				578798	VFOH-LE-A-G18-Q6		
				578799	VFOH-LE-A-G18-Q8		
	G1/4			578800	VFOH-LE-A-G14-Q8		
				578801	VFOH-LE-A-G14-Q10		

1) Packungseinheit in Stück

Führungszylinder DGRF-C, Clean Design

Zubehör

FESTO

Bestellangaben – Kunststoffschläuche, außenkalibriert		Datenblätter → Internet: schlauch	
		Typ	
	Für den Lebensmittelbereich zugelassen und hydrolysebeständig	PUN-H	
	Hohe Chemikalien- und Hydrolysebeständigkeit	PLN	
	Hochtemperatur und chemikalienresistenter Pneumatikschlauch	PFAN	

Bestellangaben – Verschlusschrauben, korrosionsbeständig					
	für Ø	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
für Befestigungsgewinde an der Führung					
	20, 25	mit Abdeckscheibe	543715	DAMD-P-M6-12-R1	4
	32, 40, 50		543716	DAMD-P-M8-16-R1	
	63		543717	DAMD-P-M10-16-R1	
für Befestigungsgewinde am Abschlussdeckel					
	20, 25	mit Abdeckscheibe	543714	DAMD-P-M5-10-R1	4
	32 ²⁾		543715	DAMD-P-M6-12-R1	
	32 ³⁾ , 40	–	1355016	DAMD-PS-M6-12-R1	
	50, 63		650121	DAMD-PS-M8-16-R1	

- 1) Packungseinheit in Stück
- 2) Für Zylinder mit P-Dämpfung
- 3) Für Zylinder mit PPV/PPS-Dämpfung

Bestellangaben – Zentrierhülsen		Datenblätter → Internet: zbh		
	für Ø	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
	20, 25	150927	ZBH-9	10
	32, 40, 50, 63	189653	ZBH-12	

- 1) Packungseinheit in Stück