



Merkmale und Lieferübersicht

Auf einen Blick

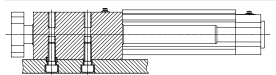
- Der Führungszylinder wird dort eingesetzt, wo es auf Hygiene, Reinigungsfreundlichkeit und Beständigkeit ankommt, überwiegend in der Lebensmittel- und Verpackungsindustrie, im Trocken- und Spritzbereich.
- Korrosionsbeständig gegen raue Umweltbedingungen
- Reinigungsfreundliches Design
- NSF-H1 konforme Befettung
- Resistent gegen handelsübliche Reinigungsmittel
- Aus Hygienegründen sollten die Gewinde an den Zylinderdeckeln mit Verschlussschrauben verschlossen werden
- Mit der Trockenlaufbefettung (A3) funktioniert der Zylinder auch dann sicher, wenn der Schmierstoff durch häufiges Reinigen ausgewaschen ist.

Anwendungsgebiete:

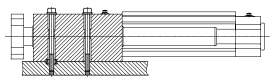
- Abfüllanlagen in der Getränkeindustrie
 - Etikettier-, Palettiermaschinen
- Milchverarbeitung
 - Abfüllen von Speiseeis, Jogurt u.s.w.
- Fleischverarbeitung
- Süßwarenherstellung
- Backwarenherstellung
- Verpackungsindustrie
 - Nahrungsmittel, Pharmazie, Kosmetik, Chemie, Getränke und Tabak

Befestigungsmöglichkeiten

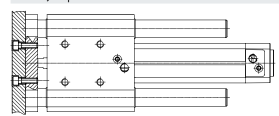
von unten







an der Jochplatte

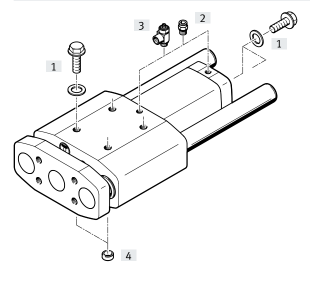


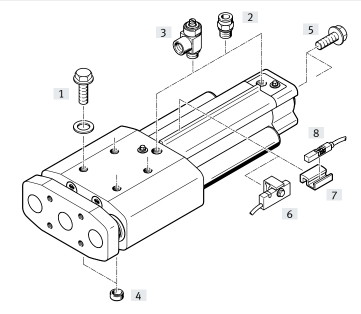
Lieferübersicht

Funktion	Тур	Kolben-Ø	Hub	Dämpfung			Positionser- kennung	Befestigungs- schiene	Trockenlauf
				P	PPV	PPS	A	R	А3
Doppelt-	DGRF-C-GF								
wirkend		20, 25	10 400	•	_	_	_	_	•
		32	10 400				•		
	000	40, 50, 63	10 400	_			•		•

Peripherieübersicht







Zube	hör					
		Beschreibung	DGRF-			→ Seite/
			Р	PPV	PPS	Internet
[1]	Verschlussschraube DAMD	 zum Verschließen der nicht verwendeten Befestigungsgewinde Schrauben sind nicht im Lieferumfang des Zylinders enthalten Abdeckscheibe ist im Lieferumfang der Schraube enthalten 	•	•	•	15
[2]	Steckverschraubung NPQH/CRQS/CRQSL/NPQP	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen		•	•	13
[3]	Drossel-Rückschlagventil CRGRLA/VFOH	zur Geschwindigkeitsregulierung	•	•	•	14
[4]	Zentrierhülse ZBH	 zur Zentrierung des Führungszylinders zwei Zentrierhülsen im Lieferumfang enthalten		•	-	15
[5]	Verschlussschraube DAMD	 zum Verschließen der nicht verwendeten Befestigungsgewinde Schrauben sind nicht im Lieferumfang des Zylinders enthalten 	•	•	•	15
[6]	Näherungsschalter SMT-C1	 zur Abfrage der Kolbenstangenposition Näherungsschalter wird auf die Sensorbefestigungsleiste montiert		•	•	12
[7]	Befestigungsbausatz SMB-8-C	 zum Befestigen des Näherungsschalters CRSMT-8M Befestigungsbausatz wird auf die Sensorbefestigungsleiste montiert	-	1)	-	12
[8]	Näherungsschalter CRSMT-8M	zur Abfrage der Kolbenstangenposition	_	1)		12

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

Typenschlüssel

001	Baureihe	
DGRF	Führungszylinder, doppeltwirkend, Clean Design	
002	Ausführung Produkt	
С	Reinigungsfreundliches Design	
003	Führung	
GF	Gleitführung	
004	Kolbendurchmesser [mm]	
20	20	
25	25	
32	32	
40	40	
50	50	
63	63	
005	Hub [mm]	
	10 400	

006	Dämpfung	
Р	Elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig	
PPS	Pneumatische Dämpfung, beidseitig selbsteinstellend	
PPV	Pneumatische Dämpfung, beidseitig einstellbar	
007	Positionserkennung	
	Ohne	
Α	Für Näherungsschalter	
008	Sensorenmontage, extern	
	Ohne	
R	Befestigungsschiene für Sensoren	
009	Abstreifervariante	
	Keine	
A3	Für Trockenlauf	

P-Dämpfung



- **D** - Durchmesser 20 ... 63 mm

- Hublänge 10 ... 400 mm

PPV-Dämpfung



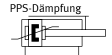


www.festo.com



Reparaturservice





Allgemeine Technische Daten										
Kolben-ø		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	Р	elastische Dämpfi	ungsringe beidse	eitig	ig –					
	PPV	-		pneumatisc	pneumatische Dämpfung, beidseitig einstellbar					
	PPS	-		pneumatische Dämpfung, beidseitig selbsteinstellend						
Dämpfungslänge	[mm]	_		20	20	22	22			
Positionserkennung		_	- für Näherungsschalter							
Befestigungsart		mit Durchgangsbohrung								
		mit Innengewinde	mit Innengewinde							
Einbaulage		beliebig								
Verdrehspiel ¹⁾	[°]	0,13	0,11	0,10	0,09	0,07	0,06			

¹⁾ Eingefahrener Zustand, unbelastet

Betriebs- und Umweltbedingu	ngen								
Kolben-ø			20	25	32		40	50	63
Variante	Variante				Р	PPV/PPS			
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Hinweis zum Betriebs-/Steuern	nediu	m	geölter Betrieb	möglich (im wei	teren Betrieb (erforderlich)			
Betriebsdruck		[MPa]	0,25 1		0,2 1	0,2 1,2	0,2 1,2		0,15 1,2
	A3	[MPa]	0,2 1			0,2 1,2	0,15 1,2		
Betriebsdruck		[bar]	2,5 10		2 10	2 12	2 12		1,5 12
	A3	[bar]	2 10			2 12	2 12 1,5 12		
Umgebungstemperatur		[°C]	-20 +80						
Lebensmitteltauglichkeit ¹⁾			→ erweiterte W	/erkstoffinforma	tionen				
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 industrieüblichen Atmosphäre mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche.

Datenblatt

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

Zulässige Aufprallgeschwindig-

 $v = \sqrt{\frac{2 \cdot E}{m_1 + m_2}}$

v_{zul.} zul. Aufprallgeschwindigkeit

 $\begin{array}{ll} {\sf E} & {\sf max.\,Aufprallenergie} \\ {\sf m_1} & {\sf bewegte\,\,Masse\,\,(Antrieb)} \\ {\sf m_2} & {\sf bewegte\,\,Nutzlast} \end{array}$

- Finweis

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

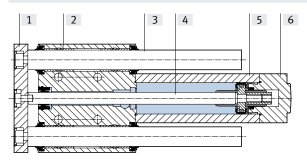
Maximal zulässige Masse:

 $m_2 = \frac{2 \cdot E}{v^2} - m_1$

Gewichte [g]							
Kolben-ø	20	25	32		40	50	63
Variante			Р	PPV/PPS			
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

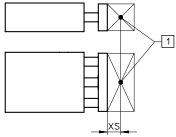
Werkstoffe

Funktionsschnitt



Führ	ungszylinder	
[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	
	DGRF20/-25/-32-P	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
	DGRF32-PPV/-PPS	Aluminium-Druckguss, beschichtet
	DGRF40/-50/-63	Aluminium-Druckguss, beschichtet
-	Dichtung	
	DGRF	TPE-U (PUR) Mediendichtung (modifiziert für Hydrolyse- und Reinigungsbeständigkeit)
	DGRFA3	PE
	LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
	Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Max. Nutzlast F in Abhängigkeit des Hubs l



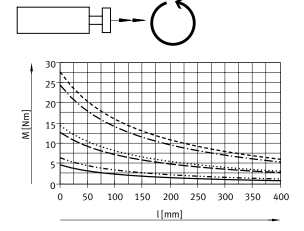
450 400 350 300 250 200 150 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400

- Belastungsdaten beziehen sich auf einen Schwerpunktabstand von XS = 50 mm
- Bei größeren Abständen: Belastungsdaten auf Anfrage
- [1] Nutzlastschwerpunkt

______ Ø 20 _____ Ø 25 _____ Ø 32/40 Ø 50/63

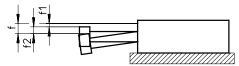
Max. Momentenbelastung M in Abhängigkeit des Hubs l

 $\mathsf{M}_{\mathsf{Torsion}}$

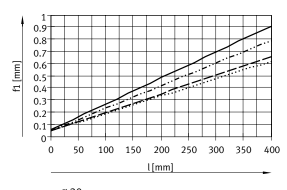


Auslenkung der Kolbenstange

Auslenkung f1 durch Lagerspiel in Abhängigkeit des Hubs l



Auslenkung f1, durch Lagerspiel in Abhängigkeit des Hubs l



______ Ø 20 _____ Ø 25 _____ Ø 32/40 Ø 50/63 f = f1 + f2

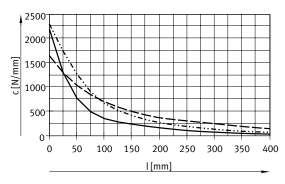
f = gesamte Auslenkung der Kolbenstange

f1 = Auslenkung durch Lagerspiel

f2 = Auslenkung durch Querkraft

Auslenkung f2,

durch Nutzlast F und Steifigkeit c in Abhängigkeit des Hubs l



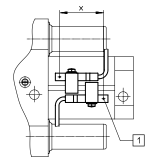
Ø 20/25Ø 32/40Ø 50/63

Endlagenabfrage

mit Näherungsschalter SMT-C1

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

[1] Position des Näherungsschalters innerhalb des Gehäuses.

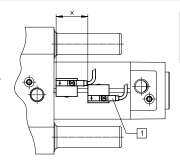


Kolben-Ø		32	40	50	63
Mindesthub x	[mm]	35	35	35	30

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.

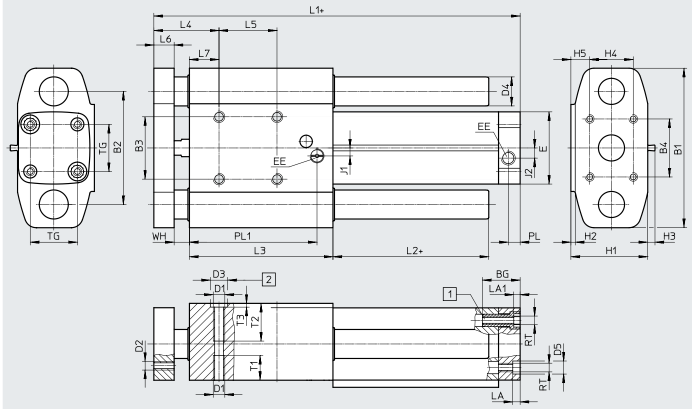


Kolben-ø		32	40	50	63	
Mindesthub x	[mm]	30	30	30	30	

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

DGRF-...-P – elastische Dämpfungsringe beidseitig



- + = zuzüglich Hublänge
- [1] Innensechskantschraube mit Innengewinde
- [2] Zentrierbohrungen für Zentrierhülse ZBH

Ø	BG	B1	B2	B3 ²⁾	B4	D1	D2	D3 ³⁾	D4	D5	E	EE
[mm]								Ø H7	Ø	ø 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
ø [mm]	H1	H2	H3 ¹⁾	H4	H5	J1	J2	L1	L2	L3	L4	L5
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
											10.11,	1 40
ø [mm]	L6	L7	LA	LA1	PL	PL1	RT	T1	T2	Т3	TG	WH
[mm]	L6	L7 18	LA 4,9	LA1 4,6	PL 6	PL1 62	RT M5					
								T1	Т2	Т3	TG	WH

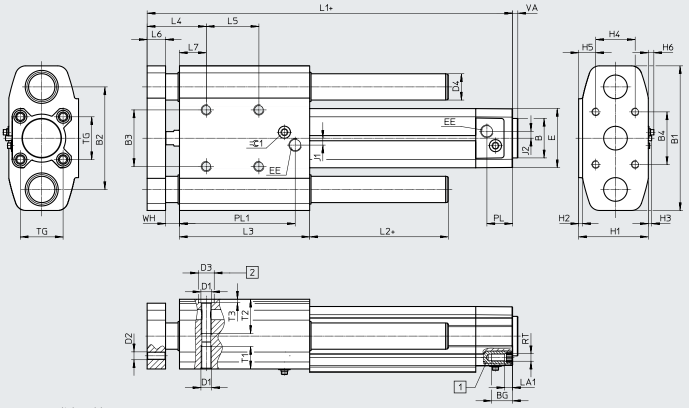
- 1) Nur in Verbindung mit Sensorbefestigungsleiste (DGRF-32-...-R)
- 2) Toleranz zwischen den Zentrierbohrungen ±0,02 mm
- 3) Zwei Zentrierhülsen im Lieferumfang enthalten

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

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

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



- + = zuzüglich Hublänge
- [1] Innensechskantschraube mit Innengewinde
- [2] Zentrierbohrungen für Zentrierhülse ZBH

ø [mm]	B ø d11	BG	B1	B2	B3 ²⁾	B4	D1	D2	D3 ³⁾ Ø H7	D4 Ø	E	EE	H1	H2
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

ø	H3 ¹⁾	H4	H5	Н6	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

Ø	L6	L7	LA1	PL	PL1	RT	T1	T2	Т3	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

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle									
Baugröße	20	25	32	40	50	63	Bedin- gungen	Code	Eintra Code
Baukasten-Nr.	562216	562217	563366	562219	562220	562221			
Funktion	Führungszy	/linder						DGRF	DGRF
Ausführung Produkt	Reinigungs	freundliches D	esign			-		-C	-C
Führung	Gleitführun	ıg						-GF	-GF
Kolben-ø [mm]	20	25	32	40	50	63			
Hub [mm]	10 400								
Dämpfung	Elastische I	Dämpfungsring	e beidseitig	-				-P	
	_		Pneumatise	che Dämpfung,	beidseitig eins	stellbar		-PPV	
			Pneumatis	che Dämpfung,	beidseitig selb	steinstellend		-PPS	
Positionserkennung	_		Für Näheru	ngsschalter		-	[1]	Α	
Sensorenmontage, extern	-		Befestigun	gsschiene für N	läherungsschal	lter	[1]	-R	
Abstreifervariante	Standard								
	Für Trocker	nlauf						-A3	

^[1] A, R Bei Kolben-Ø 32 ... 63 immer vorhanden.

Mit DGRFPPV1)/-PPS zulässig:								
Bestellangaben – Näherungsschalter für T-Nut, magnetoresistiv Datenblätter → Internet									
	Befestigungsart	Schaltaus-	Elektrischer Anschluss	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур			
		gang		[m]					
Schließer									
	von oben in Nut einsetzbar,	PNP	Kabel, 3-adrig	5,0	574380	CRSMT-8M-PS-24V-K-5,0-OE			
	bündig mit Befestigungsbau-		Kabel, 3-adrig	10,0	574381	CRSMT-8M-PS-24V-K-10,0-OE			
	satz		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 –	Bestellangaben – Befestigungsbausatz									
	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур							
	zum Befestigen des Näherungsschalters CRSMT-8M an der Befestigungsschiene	1806790	SMB-8-C							

Mit DGRFP/-P	Mit DGRFP/-PPV/-PPS zulässig:										
Bestellangaben – Näherungsschalter für T-Nut, magnetoresistiv Datenblätter → Internet: smt											
	Befestigungsart	Schaltaus-	Elektrischer Anschluss	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур					
		gang		[m]							
Schließer											
	wird auf der Befestigungs-	PNP	Kabel, 3-adrig	5,0	571339	SMT-C1-PS-24V-K-5,0-OE					
	schiene montiert		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					

- Verbindungsleitungen für SMT-C1	•			Datenblätter → Internet: nebu
Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		[m]		
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
	Dose gerade, M8x1, 3-polig Dose gerade, M12x1, 5-polig Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	Dose gerade, M8x1, 3-polig Dose gerade, M12x1, 5-polig Kabel, offenes Ende, 3-adrig Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig Kabel, offenes Ende, 3-adrig	Elektrischer Anschluss links Elektrischer Anschluss rechts [m] Dose gerade, M8x1, 3-polig Dose gerade, M12x1, 5-polig Kabel, offenes Ende, 3-adrig 2,5 5 Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig Kabel, offenes Ende, 3-adrig 2,5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Elektrischer Anschluss links Elektrischer Anschluss rechts Kabellänge [m] Teile-Nr. Dose gerade, M8x1, 3-polig Kabel, offenes Ende, 3-adrig 2,5 541333 Dose gerade, M12x1, 5-polig Kabel, offenes Ende, 3-adrig 2,5 541363 Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig Kabel, offenes Ende, 3-adrig 2,5 541338 Dose gewinkelt, M12x1, 5-polig Kabel, offenes Ende, 3-adrig 2,5 541341 Dose gewinkelt, M12x1, 5-polig Kabel, offenes Ende, 3-adrig 2,5 541367

	n - Steckverschraub Anschluss	-	Werkstoff	Gewicht	Teile-Nr.	Datenblätter → In	PE ²⁾
	Gewinde	Schlauch-Außen-Ø		[g]		//	
Mit Außensech	nskant			107			
	M5	4	hochlegierter Stahl,	4,2	1857681	NPCK-C-D-M5-K4	1
	G1/8	6	rostfrei	14,1	1366257	NPCK-C-D-G18-K6	
	,	8	1	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,	5,8	578334	NPQH-D-M5-Q4-P10	10
		6	mit Dichtring	11,2	578335	NPQH-D-M5-Q6-P10	
	G1/8	4	1	6,3	578338	NPQH-D-G18-Q4-P10	
		6]	9,2	578339	NPQH-D-G18-Q6-P10	
		8		11,9	578340	NPQH-D-G18-Q8-P10	
	G1/4	6		13,1	578341	NPQH-D-G14-Q6-P10	
		8		14,1	578342	NPQH-D-G14-Q8-P10	
		10		17,5	578343	NPQH-D-G14-Q10-P10	
	G3/8	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
		6		8,4	162861	CRQS-M5-6 ¹⁾	
	R1/8	4		8,7	132643	CRQS-1/8-4	
		6		9,9	162862	CRQS-1/8-6	
		8		12	162863	CRQS-1/8-8	
	R1/4	6		18	132644	CRQS-1/4-6	
		8	_	18	162864	CRQS-1/4-8	
		10		22	162865	CRQS-1/4-10	
	R3/8	10	_	29	162866	CRQS-3/8-10	
		12		37	162867	CRQS-3/8-12	
	R1/8	4	Polypropylen	2,5	133041	NPQP-D-R18-Q4-FD-P10	10
		6	_	3,0	133043	NPQP-D-R18-Q6-FD-P10	
	2.4.	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	
	D2 /0	10	_	7,0	133047	NPQP-D-R14-Q10-FD-P10	
	R3/8	10	<u> </u>	8,0	133048 133049	NPQP-D-R38-Q10-FD-P10	
Mit Innensech	ckont	12		12,0	155049	NPQP-D-R38-Q12-FD-P10	
wit illiensech	M5	4	Messing, vernickelt,	4,5	578370	NPQH-DK-M5-Q4-P10	10
	IWI 5	6	mit Dichtring	8,8	578371	NPQH-DK-M5-Q6-P10	- 10
	G1/8	4		6,2	578374	NPQH-DK-M3-Q0-110	
_	01/0	6	_	9,1	578375	NPQH-DK-G18-Q6-P10	
		8	_	12,8	578376	NPQH-DK-G18-Q8-P10	
	G1/4	8	-	14,4	578377	NPQH-DK-G14-Q8-P10	
	01/4	10	-	18,6	578378	NPQH-DK-G14-Q10-P10	
	G3/8	12	-	28,2	578379	NPQH-DK-G38-Q12-P10	
<u> </u>	M5	4	Edelstahl	5	132328	CRQS-M5-4-I ¹⁾	1
		6	1	7,7	132329	CRQS-M5-6-I ¹⁾	
	R1/8	6	†	8,4	132330	CRQS-1/8-6-I	
	, 5	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	
	R3/8	10	†	24	132334	CRQS-3/8-10-I	

¹⁾ Mit Dichtring

²⁾ Packungseinheit in Stück

	Anschluss		Werkstoff	Gewicht	Teile-Nr.	Тур	PE ²⁾
	Gewinde	Schlauch-Außen-Ø		[g]		/	
Mit Außensec	hskant	'	•	•	'	-	
	M5	4	Messing, verni-	8,9	578276	NPQH-L-M5-Q4-P10	10
		6	ckelt, mit Dichtring	12,2	578277	NPQH-L-M5-Q6-P10	
	G1/8	4]	16,3	578280	NPQH-L-G18-Q4-P10	
Aller .		6]	19,3	578281	NPQH-L-G18-Q6-P10	
		8]	22,2	578282	NPQH-L-G18-Q8-P10	
	G1/4	6]	22,4	578283	NPQH-L-G14-Q6-P10	
		8		25,8	578284	NPQH-L-G14-Q8-P10	
		10		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	┥ ⊦	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	1	26	162873	CRQSL-1/8-8	
	R1/4	6	1	26	132599	CRQSL-1/4-6	
		8	1	30	162874	CRQSL-1/4-8	
		10	1	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	1	5,5	133054	NPQP-L-R14-Q6-FD-P10	
		8	1	7,5	133056	NPQP-L-R14-Q8-FD-P10	
		10	1	12	133057	NPQP-L-R14-Q10-FD-P10	
	R3/8	10	1	13	133058	NPQP-L-R38-Q10-FD-P10	
		12	1	18	133059	NPQP-L-R38-Q12-FD-P10	

Mit Dichtring
 Packungseinheit in Stück

Bestellangabe	n – Drossel-Rückso	chlagventile			Datenblätter → Inter	rnet: crgrla
	Anschluss		Werkstoff	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
	Gewinde	für Steckverschraubung				
	M5	CRQS/CRQSL/CRQST, QS	Edelstahlguss, elektropoliert	161403	CRGRLA-M5-B	1
	G1/8			161404	CRGRLA-1/8-B	
	G1/4			161405	CRGRLA-1/4-B	
	G3/8			161406	CRGRLA-3/8-B	
-A	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

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

Bestellangaben – Verschlussschrauben, korrosionsbeständig								
	für Ø	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾			
für Befestigungsgewinde an der Führung								
00000	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								
0000	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

³⁾ Für Zylinder mit PPV/PPS-Dämpfung

Bestellangaben – Zentrierhülsen Datenblätter → Internet: zb						
	für Ø	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾		
9	20, 25	8137184	ZBH-9-B	10		
	32, 40, 50, 63	8137185	ZBH-12-B			

¹⁾ Packungseinheit in Stück

²⁾ Für Zylinder mit P-Dämpfung