



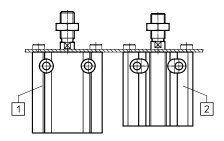
### Merkmale

### Auf einen Blick

- Doppelt- und einfachwirkende Ausführungen
- Mit und ohne Verdrehsicherung
- Einfache Austauschbarkeit gegenüber dem Kompaktzylinder DMM
- Einfache Montage durch vielfältige Befestigungsschnittstellen
- Optional: warmfeste Ausführung bis 120 °C

### Vergleich zwischen Kompaktzylinder DMM und Kompaktzylinder DPDM

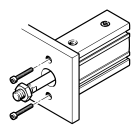
- Alle Befestigungsschnittstellen des Kompaktzylinders DPDM sind kompatibel zu denen vom Kompaktzylinder DMM
- Im Vergleich zum DMM baut der DPDM aber deutlich k\u00fcrzer, wodurch das Produktgewicht bei gleicher Funktionalit\u00e4t deutlich geringer ist



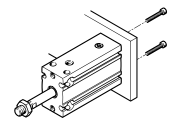
- [1] Kompaktzylinder DMM
- [2] Kompaktzylinder DPDM

### Befestigungsmöglichkeiten

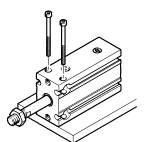
Befestigung vorn



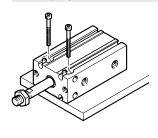
Befestigung hinten



Befestigung hochkant



Befestigung flach

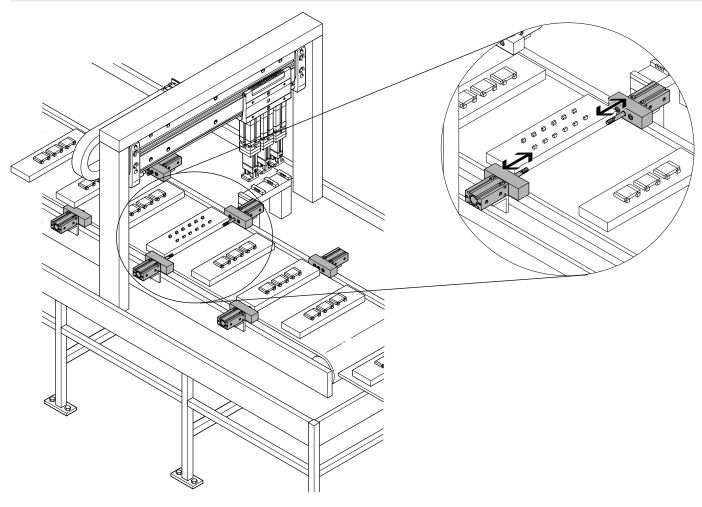


# Merkmale

Varianten aus dem Produktbaukasten									
Symbol	Merkmale	Beschreibung							
	T Durchgehende Kolbenstange	Hier kann die Kolbenstange an beiden Stirnseiten des Zylinders zur Anbindung genutzt werden							
	H Durchgehende, hohle Kolbenstange	Hier kann die Kolbenstange an beiden Stirnseiten des Zylinders zur Anbindung genutzt werden. Die Kolbenstange ist innen hohl. Dadurch kann sie zum Durch- leiten von Vakuum oder Druckluft eingesetzt werden							
	T1 Warmfeste Dichtungen	Temperaturbereich 0 +120 °C							

### Anwendungsbeispiel

Stoppen von Kleinteilen



# Lieferübersicht

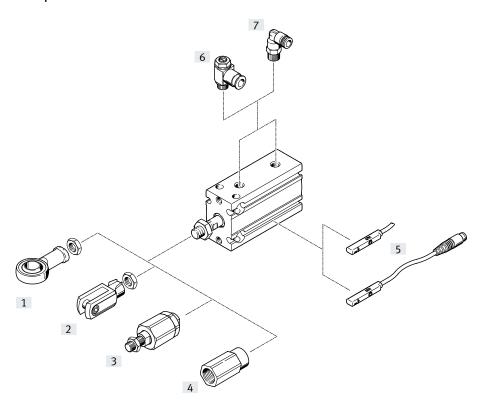
Funktion	Ausführung	Тур	Kolben-Ø [mm]	Hub [mm]	Temperaturbereich 0 +120 °C	→ Seite/ Internet					
Doppelt-	Grundtyp										
wirkend		DPDM	6, 10	5, 10, 15, 20, 25, 30	•	5					
	Ei	Einseitige Kolbenstange	16, 20, 25, 32	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	ab Ø 10						
	(2)	DPDMT	6, 10	5, 10, 15, 20, 25, 30	_						
		Durchgehende Kolben- stange	16, 20, 25, 32	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50							
		<b>DPDMH</b> Durchgehende, hohle Kolbenstange	16, 20, 25, 32	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	-						
	mit Verdrehsicherung										
		DPDM-Q	6, 10	5, 10, 15, 20, 25, 30	ah @ 10	5					
		Einseitige Kolbenstange	16, 20, 25, 32	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	ab Ø 10						
	•	DPDM-QT	6, 10	5, 10, 15, 20, 25, 30	_						
	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Durchgehende Kolben- stange	16, 20, 25, 32	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50							
		<b>DPDM-QH</b> Durchgehende, hohle Kolbenstange	16, 20, 25, 32	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	-						
Einfach-	Grundtyp										
wirkend		<b>DPDMS</b> Einseitige Kolbenstange, drückend	6, 10, 16, 20, 25, 32	5, 10, 15	_	5					
		<b>DPDMP</b> Einseitige Kolbenstange, ziehend	6, 10, 16, 20, 25, 32	5, 10, 15	-						
	mit Verdrehsicherung										
		DPDM-QS Einseitige Kolbenstange, drückend	6, 10, 16, 20, 25, 32	5, 10, 15	_	5					
		DPDM-QP Einseitige Kolbenstange, ziehend	6, 10, 16, 20, 25, 32	5, 10, 15	-						

# Typenschlüssel

001	Baureihe
DPDM	Zylinder, Multimount
002	Verdrehsicherung
	Ohne
Q	Mit Verdrehsicherung
003	Kolbendurchmesser
6	6
10	10
16	16
20	20
25	25
32	32
004	Hub
5	5
10	10
15	15
20	20
25	25
30	30
40	40
50	50

005	Funktion	
	Doppeltwirkend	
S	Einfachwirkend, drückend	
Р	Einfachwirkend, ziehend	
006	Kolbenstangenart	
	Einseitig	
T	Durchgehende Kolbenstange	
Н	Durchgehende, hohle Kolbenstange	
007	Dämpfung	
Р	Elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig	
008	Positionserkennung	
Α	Für Näherungsschalter	
009	Temperaturbereich	
	Standard	
T1	Warmfeste Dichtungen max. 120 °C	1

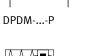
# Peripherieübersicht



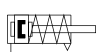
Zub	Zubehör								
		Beschreibung	→ Seite/Internet						
[1]	Gelenkkopf SGS	mit sphärischer Lagerung	16						
[2]	Gabelkopf SG	lässt eine Schwenkbewegung des Zylinders in einer Ebene zu	16						
[3]	Flexo-Kupplung FK	für den Ausgleich von Radial- und Winkelabweichungen	16						
[4]	Adapter AD	für Vakuumsauger	16						
[5]	Näherungsschalter SME/SMT-8, SMT-10	integrierbar im Zylinder-Profilrohr	17						
[6]	Drossel-Rückschlagventil GRLA/VFOH	zur Geschwindigkeitsregulierung	10						
[7]	Steckverschraubung QS	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	16						

Funktion DPDM





DPDM-...-S









Allgemeine Technische Daten							
Kolben-Ø	6	10	16	20	25	32	
Konstruktiver Aufbau	Kolben		-				
	Kolbenstang	je					
	Profilrohr						
Funktionsweise	doppeltwirk	end und einfachwi	rkend				
Pneumatischer Anschluss	M5	M5	M5	M5	M5	G1/8	
Kolbenstangengewinde	M3	M4	M6	M8	M10x1,25	M10x1,25	
Hub				·	·		
DPDM	5, 10, 15, 20	, 25, 30	5, 10, 15, 2	20, 25, 30, 40, 50			
DPDMS/-P	5, 10, 15		<u> </u>				
Dämpfung <sup>1)</sup>	elastische D	ämpfungsringe/-p	latten beidseitig				
Positionserkennung	für Näherun	gsschalter					
Befestigungsart	mit Durchga	ngsbohrung					
	mit Innengewinde						
Einbaulage	beliebig						

<sup>1)</sup> Bei Kolben-Ø 6 in Verbindung mit Funktion "einfachwirkend drückend" existiert die Dämpfung nur am Lagerdeckel.

Betriebs- und Umweltbedingung	en							
Kolben-Ø		6	10	16	20	25	32	
Betriebsdruck								
DPDM	[bar]	1,8 8	1,5 8		1 8			
DPDM-Q	[bar]	2 8	1,5 8		1 8			
DPDMS/-P	[bar]	2,5 8	8 2 8 1,5 8					
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
Hinweis zum Betriebs-/Steuerme	dium	geölter Betr	ieb möglich (im w	eiteren Betrieb ei	forderlich)	-		
Umgebungstemperatur <sup>1)</sup>								
DPDM	[°C]	-10 +80						
DPDMT1	[°C]	_	- 0 +120					
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>2)</sup>		1				-		

Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten.

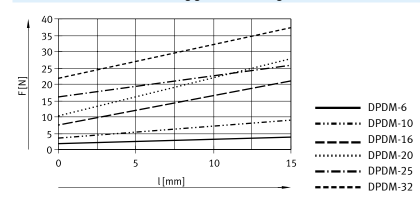
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070

Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

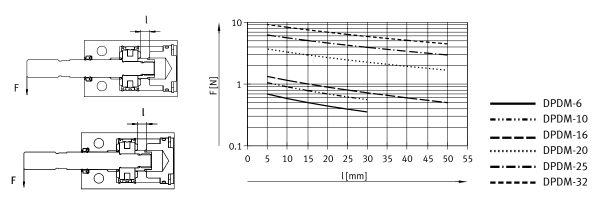
### Datenblatt

Kräfte [N] und Aufprallenergie [J]									
Kolben-ø	6	10	16	20	25	32			
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf									
DPDM	17	47	121	188	295	483			
DPDMS	13	38	100	160	269	445			
DPDMT/-H	13	40	104	158	247	415			
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf									
DPDM	13	40	104	158	247	415			
DPDMP	9	31	93	130	221	377			
Max. Aufprallenergie in den Endlagen	0,006	0,012	0,15	0,2	0,3	0,4			

### Theoretische Federkraft F in Abhängigkeit von Hublänge l

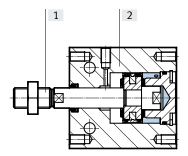


### Max. Querkraft F in Abhängigkeit von Hublänge l



Technische Daten – Verdrehsicherung								
Kolben-ø		6	10	16	20	25	32	
Max. Drehmoment an der Kolbenstange <sup>1)</sup>	[Nm]	0,0015	0,005	0,01	0,01	0,015	0,02	

<sup>1)</sup> Das max. Drehmoment darf auch bei der Montage von Befestigungselementen an der Kolbenstange nicht überschritten werden



Wer	kstoffe								
Funk	Funktionsschnitt								
Kom	oaktzylinder								
[1]	Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung							
[2]	] Kolbenstange hochlegierter Stahl, rostfrei								
Dicht	tungen								
	DPDM	NBR/TPE-U(PU)							
	DPDMT1	HNBR/FKM							
_	Werkstoff-Hinweis	RoHS konform							

Gewichte [g]						
Kolben-ø	6	10	16	20	25	32
Doppeltwirkend						
DPDMPA						
Produktgewicht bei 0 mm Hub	20,7	30	66	128	205	307
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	6,3	7,5	13	22	33,5	51
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	2,8	6,3	18	34,5	58	85
Bewegte Masse pro 10 mm Hub	0,6	1,0	2,3	4	6,5	9
DPDM-QPA – mit Verdrehsicherung						
Produktgewicht bei 0 mm Hub	25,5	36,5	75	140	223	331
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	6,3	7,5	13,5	22,5	35	52,5
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	7,1	12,5	27	46	76	109
Bewegte Masse pro 10 mm Hub	0,9	1,3	2,8	4,6	8	10,5
Einfachwirkend						
DPDMS-PA – drückend						
Produktgewicht bei 0 mm Hub	21	30,5	66	117	192	310
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	6,3	7,5	13	22	33,5	51
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	3	6,8	18	34,5	58	85
Bewegte Masse pro 10 mm Hub	0,6	1	2,3	4	6,5	9
DPDM-QS-PA – drückend, mit Verdrehsi	cherung					
Produktgewicht bei 0 mm Hub	25,5	37	75	129	210	334
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	6,3	7,5	13	22	35	52,5
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	7,5	13	27	46	76	109
Bewegte Masse pro 10 mm Hub	0,9	1,3	2,8	4,6	8	10,5
DPDMP-PA – ziehend						
Produktgewicht bei 0 mm Hub	21	30	66	128	208	310
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	6,3	7,5	13	22	33,5	51
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	3	7	18	34,5	58	85
Bewegte Masse pro 10 mm Hub	0,6	1	2,3	4	6,5	9
DPDM-QP-PA – ziehend, mit Verdrehsich	nerung					
Produktgewicht bei 0 mm Hub	25,5	36,5	75	140	226	334
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	6,3	7,5	13	22	35	52,5
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	7,5	13,5	27	46	76	109
Bewegte Masse pro 10 mm Hub	0,9	1,3	2,8	4,6	8	10,5

#### Download CAD-Daten → www.festo.com **Abmessungen** 1 PR [1] Sensornut für Näherungsschalter: ø 6 ... 20: SMT-10 Ø 2 5/32: SMT/SME-8 Ø BG D5 D6 Ε EE ΕT Н2 AM Ø +0,3 [mm] 6 5 3,2 6 13 4 10 M5 10 13 10 5 3,2 6 15 M5 4,5 20 19 16 12 6 4,3 7,5 M5 4,5 20 10 24 16 7,5 5,5 26 M5 6 25 20 7,5 10 M5 30 5,5 32 7,5 20 40 40 32 9 11 G1/8 6,6 8,5 Ø Н3 ΚK L2 LS LX $\mathsf{MM}$ PL $\mathsf{PR}$ Ø [mm] -0,1 М3 33 3 17,5 9,5 10 9 Μ4 35 7 4 19,5 9,5 16 13 Μ6 40 7 6 24,1 11 20 16 М8 46 9 8 26,5 11 25 20 M10x1,25 48 4,5 10 10 30 10 32 24 M10x1,25 48 4,5 11 12 27 11 Ø T1 TO U1 UO $WH^{1)}$ **=**©1 **=**©2 RTZJ [mm] h13 М3 6 5 17 22 2 35 5,5 10 М3 5 19 24 2 37 16 M4 6 27 5 5 10 32 45 20 7 М5 40 52 8,2 33 6 6 13 9 25 M5 50 55 17 9,2 41 6

9

62

8

56

10

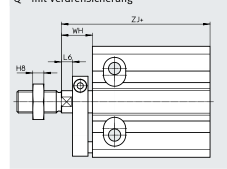
17

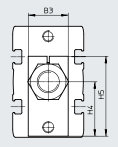
32

<sup>1)</sup> WH wird gemessen, wenn sich die Kolbenstange in der Endlage befindet

### Abmessungen - Varianten

Q – mit Verdrehsicherung





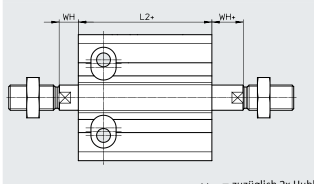
Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering

+ = zuzüglich Hublänge

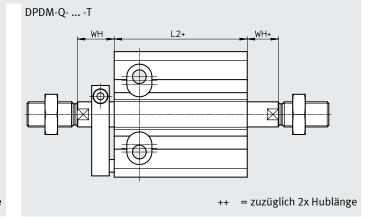
ø [mm]	В3	H4	H5	Н8	L6	WH	ZJ
6	11	10,5	17,5	1,8	_	9	42
10	14	11,5	19,5	2,2	-	9	44
16	15	15,5	24	3,2	3	12	52
20	15	19,5	29	4	4	13	59
25	18	24,5	36	5	5	14	62
32	20	30,5	45	5	6	15	63

### T – Durchgehende Kolbenstange

DPDM- ... -T



++ = zuzüglich 2x Hublänge



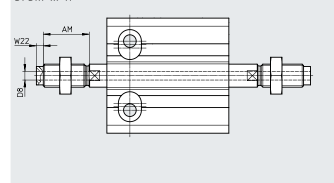
ø [mm]	L2	WH	WH+
6	33	2	2
10	35	2	2
16	40	5	5
20	46	6	6
25	48	7	7
32	48	8	8

ø [mm]	L2	WH	WH+
6	33	9	2
10	35	9	2
16	40	12	5
20	46	13	6
25	48	14	7
32	48	15	8

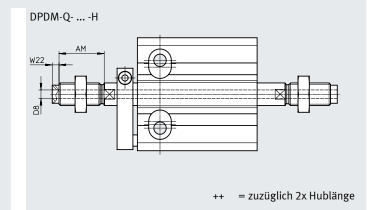
### Abmessungen – Varianten

H – Durchgehende hohle Kolbenstange

DPDM- ... -H



### Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering



ø [mm]	АМ	D8 Ø	W22
16	12	2,3	3
20	16	3,2	2
25	20	3,8	3
32	20	4,5	3

Kolben-ø	Hub	ohne Verdre	ehsicherung	mi	t Verdrel	nsicherung
[mm]	[mm]	Teile-Nr.	Тур	Tei	ile-Nr.	Тур
6	5	4830900	DPDM-6-5-PA	48	30961	DPDM-Q-6-5-PA
<del>+</del>	10	4830901	DPDM-6-10-PA	48	30962	DPDM-Q-6-10-PA
_	15	4830902	DPDM-6-15-PA	48	30963	DPDM-Q-6-15-PA
	20	4830903	DPDM-6-20-PA	48	30964	DPDM-Q-6-20-PA
	25	4830904	DPDM-6-25-PA	48	30965	DPDM-Q-6-25-PA
	30	4830905	DPDM-6-30-PA	48	30966	DPDM-Q-6-30-PA
10	5	4831868	DPDM-10-5-PA	48	32286	DPDM-Q-10-5-PA
	10	4831869	DPDM-10-10-PA	48	32288	DPDM-Q-10-10-PA
	15	4831870	DPDM-10-15-PA	48	32290	DPDM-Q-10-15-PA
	20	4831872	DPDM-10-20-PA	48	32292	DPDM-Q-10-20-PA
	25	4831873	DPDM-10-25-PA	48	32294	DPDM-Q-10-25-PA
	30	4831874	DPDM-10-30-PA	48	32296	DPDM-Q-10-30-PA
16	5	4833185	DPDM-16-5-PA	48	34260	DPDM-Q-16-5-PA
	10	4833186	DPDM-16-10-PA	48	34261	DPDM-Q-16-10-PA
	15	4833187	DPDM-16-15-PA	48	34262	DPDM-Q-16-15-PA
	20	4833188	DPDM-16-20-PA	48	34263	DPDM-Q-16-20-PA
	25	4833189	DPDM-16-25-PA	48	34264	DPDM-Q-16-25-PA
	30	4833190	DPDM-16-30-PA	48	34265	DPDM-Q-16-30-PA
	40	4833191	DPDM-16-40-PA	48	34266	DPDM-Q-16-40-PA
	40	4833192	DPDM-16-50-PA	48	34267	DPDM-Q-16-50-PA
20	5	4840799	DPDM-20-5-PA	48	40813	DPDM-Q-20-5-PA
	10	4840800	DPDM-20-10-PA	48	40814	DPDM-Q-20-10-PA
	15	4840801	DPDM-20-15-PA	48	40815	DPDM-Q-20-15-PA
	20	4840802	DPDM-20-20-PA	48	40816	DPDM-Q-20-20-PA
	25	4840803	DPDM-20-25-PA	48	40817	DPDM-Q-20-25-PA
	30	4840804	DPDM-20-30-PA	48	40818	DPDM-Q-20-30-PA
	40	4840805	DPDM-20-40-PA	48	40819	DPDM-Q-20-40-PA
	50	4840806	DPDM-20-50-PA	48	40820	DPDM-Q-20-50-PA
25	5	4829570	DPDM-25-5-PA	48	40824	DPDM-Q-25-5-PA
	10	4829571	DPDM-25-10-PA	48	40825	DPDM-Q-25-10-PA
	15	4829572	DPDM-25-15-PA	48	40826	DPDM-Q-25-15-PA
	20	4829573	DPDM-25-20-PA	48	40827	DPDM-Q-25-20-PA
	25	4829574	DPDM-25-25-PA	48	40828	DPDM-Q-25-25-PA
	30	4829575	DPDM-25-30-PA	48	40829	DPDM-Q-25-30-PA
	40	4829576	DPDM-25-40-PA	48	40830	DPDM-Q-25-40-PA
	50	4829577	DPDM-25-50-PA	48	40831	DPDM-Q-25-50-PA
32	5	4828435	DPDM-32-5-PA	48	28465	DPDM-Q-32-5-PA
	10	4828436	DPDM-32-10-PA		28466	DPDM-Q-32-10-PA
	15	4828437	DPDM-32-15-PA		28467	DPDM-Q-32-15-PA
	20	4828438	DPDM-32-20-PA	_	28468	DPDM-Q-32-20-PA
	25	4828439	DPDM-32-25-PA	_	28469	DPDM-Q-32-25-PA
	30	4828440	DPDM-32-30-PA	_	28470	DPDM-Q-32-30-PA
	40	4828441	DPDM-32-40-PA	_	28471	DPDM-Q-32-40-PA
	50	4828442	DPDM-32-50-PA	_	28472	DPDM-Q-32-50-PA

# Datenblatt

Kolben-Ø Hub		ohne Verdrehsicherung	mit Verdrehsicherung
[mm]	[mm]	Teile-Nr. Typ	Teile-Nr. Typ
6	5	4830909 DPDM-6-5-S-PA	4830970 DPDM-Q-6-5-S-PA
<b>•</b>	10	4830910 DPDM-6-10-S-PA	4830971 DPDM-Q-6-10-S-PA
_	15	4830911 DPDM-6-15-S-PA	4830972 DPDM-Q-6-15-S-PA
10	5	4832116 DPDM-10-5-S-PA	4833119 DPDM-Q-10-5-S-PA
	10	4832117 DPDM-10-10-S-PA	4833120 DPDM-Q-10-10-S-PA
	15	4832118 DPDM-10-15-S-PA	4833121 DPDM-Q-10-15-S-PA
16	5	4833272 DPDM-16-5-S-PA	4834367 DPDM-Q-16-5-S-PA
	10	4833273 DPDM-16-10-S-PA	4834368 DPDM-Q-16-10-S-PA
	15	4833274 DPDM-16-15-S-PA	4834369 DPDM-Q-16-15-S-PA
20	5	4840807 DPDM-20-5-S-PA	4840821 DPDM-Q-20-5-S-PA
	10	4840808 DPDM-20-10-S-PA	4840822 DPDM-Q-20-10-S-PA
	15	4840809 DPDM-20-15-S-PA	4840823 DPDM-Q-20-15-S-PA
25	5	4829799 DPDM-25-5-S-PA	4840835 DPDM-Q-25-5-S-PA
	10	4829800 DPDM-25-10-S-PA	4840836 DPDM-Q-25-10-S-PA
	15	4829801 DPDM-25-15-S-PA	4840837 DPDM-Q-25-15-S-PA
32	5	4828428 DPDM-32-5-S-PA	4828490 DPDM-Q-32-5-S-PA
-	10	4828429 DPDM-32-10-S-PA	4828491 DPDM-Q-32-10-S-PA
	15	4828430 DPDM-32-15-S-PA	4828492 DPDM-Q-32-15-S-PA

- Einfachwirkend – z	riehend					
Kolben-ø	Hub	ohne Verdrehs	icherung		mit Verdrel	nsicherung
[mm]	[mm]	Teile-Nr. Ty	ур		Teile-Nr.	Тур
6	5	4830946 D	PDM-6-5-P-PA		4830974	DPDM-Q-6-5-P-PA
ı	10	4830947 D	PDM-6-10-P-PA		4830975	DPDM-Q-6-10-P-PA
	15	4830948 D	PDM-6-15-P-PA		4830976	DPDM-Q-6-15-P-PA
10	5	4832170 D	PDM-10-5-P-PA		4833140	DPDM-Q-10-5-P-PA
	10		PDM-10-10-P-PA			DPDM-Q-10-10-P-PA
	15	4832172 D	PDM-10-15-P-PA		4833142	DPDM-Q-10-15-P-PA
16	5	4833321 D	PDM-16-5-P-PA		4834380	DPDM-O-16-5-P-PA
	10		PDM-16-10-P-PA			DPDM-Q-16-10-P-PA
	15	4833323 D	PDM-16-15-P-PA		4834382	DPDM-Q-16-15-P-PA
20	5	4840810 D	PDM-20-5-P-PA		4840832	DPDM-O-20-5-P-PA
	10		PDM-20-10-P-PA			DPDM-Q-20-10-P-PA
	15	4840812 D	PDM-20-15-P-PA		4840834	DPDM-Q-20-15-P-PA
25	5	4829866 D	PDM-25-5-P-PA		<b>4840838</b>	DPDM-Q-25-5-P-PA
23		,				DPDM-O-25-10-P-PA
	15	4829868 D	PDM-25-15-P-PA		4840840	DPDM-Q-25-15-P-PA
32	-	/(820120 D	DDM-32-5-D-DA		/1878/199	DPDM-Q-32-5-P-PA
)2						DPDM-Q-32-10-P-PA
						DPDM-Q-32-15-P-PA
	Kolben-ø [mm]	[mm] [mm]  6	Kolben-Ø	Kolben-Ø	Kolben-Ø	Kolben-\varphi

# Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestellangaben									
		6	10	16	20	25	32	Bedin- gungen	Code
Baukasten-Nr.		4674228	4693549	4186566	4654766	4328892	4650681		
Funktion		Kompaktzylin	der						DPDM
Verdrehsicherung		ohne mit Verdrehsio	cherung						-Q
Kolben-ø	[mm]	6	10	16	20	25	32		
Hub	[mm]	5, 10, 15, 20, 25, 30	5, 10, 15, 20, 25, 30	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50					
Funktion		doppeltwirkend							
		einfachwirkend, ziehend					[1]	-P	
		einfachwirkend, drückend						[1]	-S
Kolbenstangenart		einseitig							
		-	- durchgehende hohle Kolbenstange					[2]	H
		durchgehende Kolbenstange						[2]	Т
Dämpfung		elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig							-P
Positionserkennun	g	für Näherungsschalter						Α	
Temperaturbereich		Standard							
		_	warmfeste Die	htungen max.	120 ℃			[2][3]	-T1

[1] P, S Nur mit Hub 5, 10, 15 mm

[2] H, T, T1 Nicht mit P/S
[3] T1 Nicht mit H, T

# Zubehör

Bestellangaben – Kolbenstangenaufsätze								
Benennung	fürø	Teile-Nr.	Тур					
Gelenkkopf SO	SS							
<b>6</b>	10	9253	SGS-M4					
	16	9254	SGS-M6					
	20	9255	SGS-M8					
	25	9261	SGS-M10x1,25					
	32							
Gabelkopf SG								
~~ <b>®</b>	10	6532	SG-M4					
	16	3110	SG-M6					
400	20	3111	SG-M8					
	25	6144	SG-M10x1,25					
	32	6144	SG-M10x1,25					

	Da	tenblätter →	Internet: kolbenstangenaufsatz
Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Тур
Flexo-Kupplung	g FK		
	10	6528	FK-M4
	16	2061	FK-M6
	20	2062	FK-M8
	25	6140	FK-M10x1,25
	32		
Adapter AD			
	10	-	-
	16	157328	AD-M6-M5
		157329	AD-M6-1/8
	20	157331	AD-M8-1/8
		157332	AD-M8-1/4
	25	157333	AD-M10x1,25-1/8
		157334	AD-M10x1,25-1/4
	32	157333	AD-M10x1,25-1/8
		157334	AD-M10x1,25-1/4

	für Ø	Anschluss		Gewicht	Teile-Nr.	Тур	
		Gewinde	für Schlauch-Außen-Ø	[g]			
für Abluft							
	6, 10, 16, 20, 25	M5	4	13	193138	GRLA-M5-QS-4-D	
			6	13	193139	GRLA-M5-QS-6-D	
			4	14	197577	GRLA-M5-QS-4-RS-D	
_			6	14	197578	GRLA-M5-QS-6-RS-D	
	32	G1/8	3	22	193144	GRLA-1/8-QS-6-D	
			4	22	193145	GRLA-1/8-QS-8-D	
			6	23	197581	GRLA-1/8-QS-6-RS-D	
			8	24	534337	GRLA-1/8-QS-8-RS-D	
Restellanga	ıben – Steckverschra	uhungen					
	für Ø	Anschluss		Gewicht	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
		Gewinde	für Schlauch-Außen-Ø	[g]			

	für Ø	Anschluss		Gewicht	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
		Gewinde	für Schlauch-Außen-Ø	[g]			
Standard						Datenblätter → Inte	rnet: qs
	6, 10, 16, 20, 25	M5	3	3,4	153302	QSM-M5-3	10
			4	3,2	153304	QSM-M5-4	
_			6	4,5	153306	QSM-M5-6	
	6, 10, 16, 20, 25	M5	4	3,4	153333	QSML-M5-4	
			6	4,1	153335	QSML-M5-6	
	32	G1/8	6	8,2	153002	QS-1/8-6	
			8	14	153004	QS-1/8-8	
	32	G1/8	6	11	153046	QSL-1/8-6	
		, -	8	14	153048	QSL-1/8-8	

# Zubehör

Näherungs	sschalter für Kolben-Ø 6 20					
Bestellanga	aben – Näherungsschalter für T-Nut, ma	•	leure e e	1	l =	Datenblätter → Internet: smt
	Befestigungsart	Schaltaus-	Elektrischer Anschluss	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		gang		[m]		
Schließer						
	von oben in Nut einsetzbar	PNP	Kabel, 3-adrig	2,5 m	551373	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-0E
7	bündig mit Zylinderprofil,	PNP	Stecker M8x1, 3-polig	0,3 m	551375	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D
	kurze Bauform	NPN	Kabel, 3-adrig	2,5 m	551377	SMT-10M-NS-24V-E-2,5-L-OE
		NPN	Stecker M8x1, 3-polig	0,3 m	551379	SMT-10M-NS-24V-E-0,3-L-M8D
Näherungs	sschalter für Kolben-Ø 2 5/32					
Bestellanga	aben – Näherungsschalter für T-Nut, ma		1			Datenblätter → Internet: smt
	Befestigungsart	Schaltaus-	Elektrischer Anschluss	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		gang		[m]		
Schließer						
	von oben in Nut einsetzbar,	PNP	Kabel, 3-adrig	2,5	574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE
(4) S	bündig mit Zylinderprofil,		Stecker M8x1, 3-polig	0,3	574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D
*	kurze Bauform	NPN	Kabel, 3-adrig	2,5	574338	SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	574339	SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D
Öffner						
Officer 2	von oben in Nut einsetzbar,	PNP	Kabel, 3-adrig	7,5	574340	SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE
	bündig mit Zylinderprofil,	FINE	Kabel, 5-aurig	7,5	374340	3M1-6M-A-F0-24V-L-7,3-0L
	kurze Bauform					
			!	-		
Bestellanga	aben – Verbindungsleitungen					Datenblätter → Internet: nebu
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer	r Anschluss rechts	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		2.5		[m]		-75
	Dose gerade May 1 2 poli-	Vahal -ff-	and Enda 2 advice		E/(1222	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
	Dose gerade, M8x1, 3-polig	Kapei, offer	nes Ende, 3-adrig	2,5	541333	
<b>9</b>					541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	Kabel, offer	nes Ende, 3-adrig	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3

541341

NEBU-M8W3-K-5-LE3

# Zubehör

### Für Variante DPDM-...-T1, Temperaturbereich 0 ... +120 °C

Bestellangaben – Drossel-Rückschlagventile						Datenblätter → Internet: vfoh
	fürø	Anschluss	Anschluss  Gewinde für Schlauch-Außen-Ø		Teile-Nr.	Тур
		Gewinde				
	32	G1/8	4	23	578797	VFOH-LE-A-G18-Q4
			6	23	578798	VFOH-LE-A-G18-Q6

Bestellangaben – Steckverschraubungen								
	für Ø	Anschluss		Gewicht	Teile-Nr.	Тур		
		Gewinde	für Schlauch-Außen-ø	[g]				
Edelstahl Datenblätter → Internet: crqs								
	6, 10, 16, 20, 25	M5	4	6,0	162860	CRQS-M5-4 <sup>1)</sup>		
			6	8,4	162861	CRQS-M5-6 <sup>1)</sup>		
600	6, 10, 16, 20, 25	M5	4	12	162870	CRQSL-M5-4 <sup>1)</sup>		
			6	18	162871	CRQSL-M5-6 <sup>1)</sup>		
	32	R1/8	6	9,9	162862	CRQS-1/8-6		
			8	12	162863	CRQS-1/8-8		
6000	32	R1/8	6	19	162872	CRQSL-1/8-6		
()			8	26	162873	CRQSL-1/8-8		

### 1) Mit Dichtring

Bestellangaben – Näherungsschalter für T-Nut, magnetisch Reed Datenblätter → Internet: s								
	Befestigungsart	Schaltausgang	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур		
Schließer								
	Warmfest bis 120 °C	kontaktbehaf- tet bipolar	Kabel, 2-adrig	2,5	161756	SME-8-K-24-S6		