



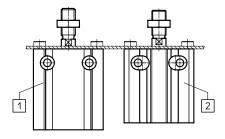
#### Merkmale

#### 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

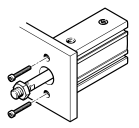
- Alle Befestigungsschnittstellen des Kompaktzylinders DPDM sind kompatibel zu denen vom Kompaktzylinder DMM
- Im Vergleich zum DMM baut der DPDM aber deutlich k\u00fcrzer, wodurch das Produktgewicht bei gleicher Funktionalit\u00e4t deutlich geringer ist



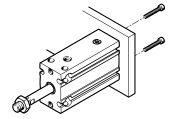
- [1] Kompaktzylinder DMM
- [2] Kompaktzylinder DPDM

#### Befestigungsmöglichkeiten

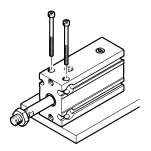
Befestigung vorn



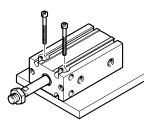
Befestigung hinten



Befestigung hochkant



Befestigung flach



#### Für die Herstellung von Li-Ionen Batterien

DPDM-...-F1A

Empfohlen für Produktionsanlagen zur Herstellung von Li-Ionen Batterien.

Metalle mit mehr als 1% Massenanteil Kupfer, Zink oder Nickel sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Nickel in Stählen, chemisch vernickelte Oberflächen, Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen.

#### Zubehör

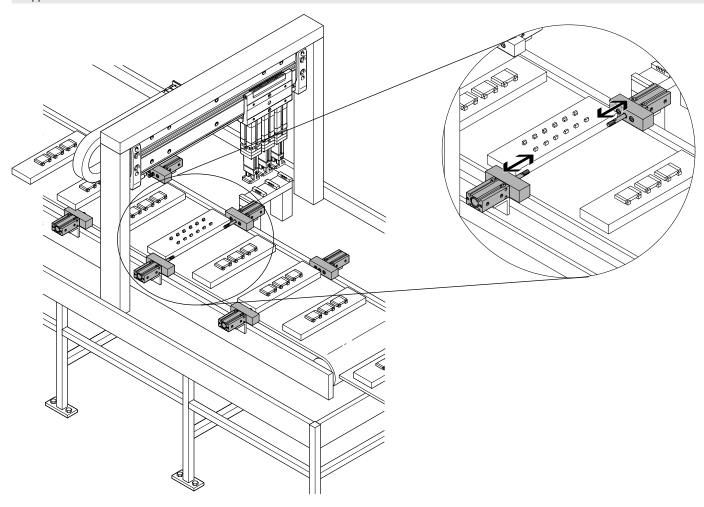
Informationen, welche Zubehörteile für die Herstellung von Li-Ionen Batterien geeignet sind, erfahren Sie bei Ihrem Ansprechpartner von Festo.

## Merkmale

Varianten aus dem Prod	/arianten aus dem Produktbaukasten										
Symbol	Merkmale	2	Beschreibung								
	Т	Durchgehende Kolbenstange	Hier kann die Kolbenstange an beiden Stirnseiten des Zylinders zur Anbindung genutzt werden								
	Н	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								
	F1A	Empfohlen für Produktionsanlagen zur Herstellung von Li-Ionen Batterien	Kupfer-, Zink- und Nickelfreier Zylinder (≤ 1%)								

### Anwendungsbeispiel

Stoppen von Kleinteilen



## Lieferübersicht

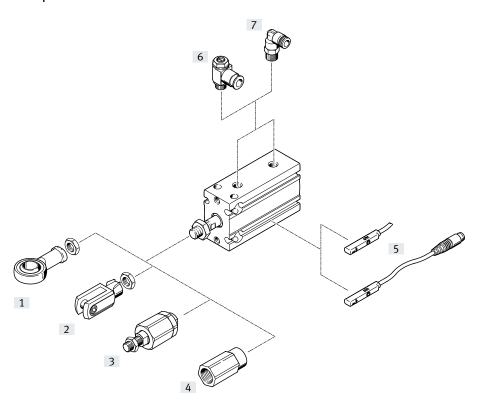
Funktion	Ausführung	Тур	Kolben-Ø [mm]	Hub [mm]	Temperaturbereich [T1] 0 +120 °C	Batteriefertigung [F1A]	→ Seite/ Internet						
Doppelt-	Grundtyp												
wirkend		DPDM	6, 10	5, 10, 15, 20, 25, 30	•	•	5						
		Einseitige Kolbenstange	16, 20, 25, 32	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	ab Ø 10	nicht mit T1							
		DPDMT	6, 10	5, 10, 15, 20, 25, 30	_	-							
		Durchgehende Kolben- stange	16, 20, 25, 32	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50		nicht mit T1							
		DPDMH Durchgehende, hohle Kolbenstange	16, 20, 25, 32	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	-	nicht mit T1							
	mit Verdrehsicherung												
		DPDM-Q	6, 10	5, 10, 15, 20, 25, 30	•	•	5						
		Einseitige Kolbenstange			ab Ø 10	nicht mit T1							
			16, 20, 25, 32	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50		-							
		<b>DPDM-QT</b> Durchgehende Kolben-	6, 10	5, 10, 15, 20, 25, 30	_	nicht mit T1							
		stange	16, 20, 25, 32	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50		-							
		DPDM-QH 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	5, 10, 15	-	-	5						
			16, 20, 25, 32	5, 10, 15	_	_	1						
		<b>DPDMP</b> Einseitige Kolbenstange, ziehend	6, 10	5, 10, 15	-	-							
			16, 20, 25, 32	5, 10, 15	-	_							
	mit Verdrehsie	cherung											
		DPDM-QS Einseitige Kolbenstange, drückend	6, 10	5, 10, 15	-	-	5						
			16, 20, 25, 32	5, 10, 15	_	_	1						
		DPDM-QP Einseitige Kolbenstange, ziehend	6, 10	5, 10, 15	-	-							
			16, 20, 25, 32	5, 10, 15	_	_	+						
			10, 20, 23, 32	J, 10, 1J	_	_							

# Typenschlüssel

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

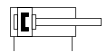
005	Funktion	
	Doppeltwirkend	
P	Einfachwirkend, ziehend	
S	Einfachwirkend, drückend	
006	Kolbenstangenart	
	Einseitig	
007	Dämpfung	
P	Elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig	
008	Positionserkennung	
Α	Für Näherungsschalter	
009	Temperaturbereich	
	Standard	
T1	Warmfeste Dichtungen max. 120 °C	
010	Besondere Werkstoffeigenschaften	
	Keine	
F1A	Empfohlen für Produktionsanlagen zur Herstellung von Li-Ionen Batterien	

# Peripherieübersicht

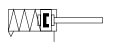


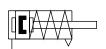
Zub	Zubehör								
		Beschreibung	→ Seite/Internet						
[1]	Gelenkkopf SGS	mit sphärischer Lagerung	16						
[2]	Gabelkopf SG	lässt eine Schwenkbewegung des Zylinders in einer Ebene zu	16						
[3]	Flexo-Kupplung FK	für den Ausgleich von Radial- und Winkelabweichungen	16						
[4]	Adapter AD	für Vakuumsauger	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-...-P









Allgemeine Technische Daten								
Kolben-ø	6	10	16	20	25	32		
Konstruktiver Aufbau	Kolben							
	Kolbenstar	ige						
	Profilrohr		,	,				
Funktionsweise	doppeltwir	kend und einfachw	irkend					
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							
Dämpfung <sup>1)</sup>	elastische	Dämpfungsringe/-p	olatten beidseitig					
Positionserkennung	für Näheru	ngsschalter						
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung							
	mit Innengewinde							
Einbaulage	beliebig				-			

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

Betriebs- und Umweltbedingungen								
Kolben-ø		6	10	16	20	25	32	
Betriebsdruck								
DPDM	[MPa]	0,18 0,8	0,15 0,8		0,1 0,8			
	[bar]	1,8 8	1,5 8		1 8			
DPDM-Q	[MPa]	0,2 0,8	0,15 0,8		0,1 0,8			
	[bar]	2 8	1,5 8		1 8			
DPDMS/-P	[MPa]	0,25 0,8	0,2 0,8	0,2 0,8			3	
	[bar]	2,5 8	2 8		1,5 8			
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)						
Umgebungstemperatur <sup>1)</sup>		•						
DPDM	[°C]	-10 +80						
DPDMT1	[°C]	_	0 +120					
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>2)</sup>	,	•	•					
DPDM		1 - niedrige Kor	rosionsbeanspruch	iung <sup>3)</sup>				
		_	- 2 - mäßige Korrosionsbeanspru				uchung <sup>3)</sup>	
DPDMF1A	0 - keine Korrosionsbeanspruchung							

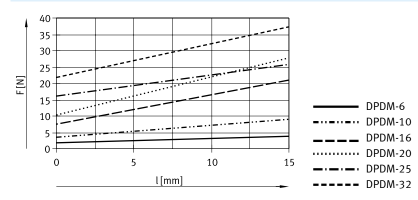
- 1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten
- 2) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

  3) KBK1 oder KBK2, abhängig von der jeweiligen Konfiguration

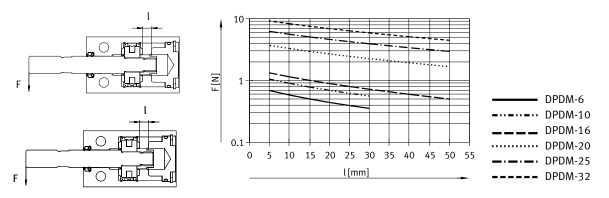
## Datenblatt

Kräfte [N] und Aufprallenergie [J]						
Kolben-ø	6	10	16	20	25	32
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi),	, 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 0,6 MPa (6 bar, 87 psi),	, 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

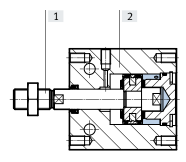


#### Max. Querkraft F in Abhängigkeit von Hublänge l



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



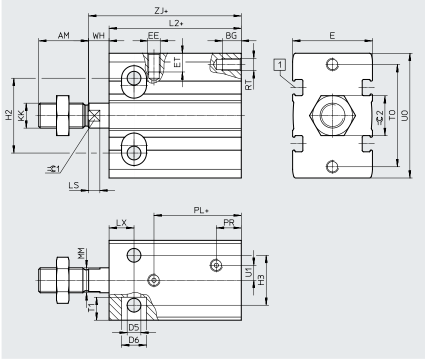
#### Werkstoffe Funktionsschnitt

ı un	Ktionsschillt	
Kom	npaktzylinder	
[1]	Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
[2]	Kolbenstange	hochlegierter Stahl, rostfrei
-	Dichtungen	
	DPDM	NBR/TPE-U(PU)
	DPDMT1	HNBR/FKM
	Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
	Reinraumklasse	ISO Klasse 6
	LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
	DPDMF1A	Metalle mit mehr als 1% Massenanteil Kupfer, Zink oder Nickel sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Nickel in Stählen, chemisch vernickelte Oberflächen, Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spule

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 Verdrehsicl	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

# Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



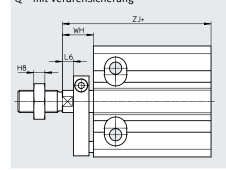
[1] Sensornut für Näherungsschalter: Ø 6 ... 20: SMT-10 Ø 25/32: SMT/SME-8

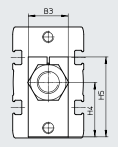
l	1 000	BG	D5		06	E	ı	EE	ET	H2
Ø	AM	BG	Ø	'	76	E		EE	EI	H2
[mm]						+0,3				
6	7	5	3,2		6	13		M5	4	10
10	10	5	3,2		6	15		M5	4,5	13
16	12	6	4,3	7	,5	20		M5	4,5	19
20	16	7,5	5,5	1	.0	26		M5	6	24
25	20	7,5	5,5	1	.0	32		M5	7,5	30
32	20	9	6,6	1	.1	40		G1/8	8,5	40
Ø	H3	KK	L2	l l	.S	LX		MM	PL	PR
, ,								Ø		
[mm]				-(	0,1					
6	7	M3	33		-	7		3	17,5	9,5
10	9	M4	35		-	7		4	19,5	9,5
16	13	M6	40		3	7		6	24,1	11
20	16	M8	46		4	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
1	1 1				1 .	1 .	, I		1	T
Ø	RT	T1	TO	U1	UO	WH <sup>1</sup>	.)	ZJ	<b>=</b> ©1	<b>=</b> ©2
[mm]									h13	
6	M3	5	17	_	22	2		35	_	5,5
10	M3	5	19	_	24	2		37	_	7
16	M4	6	27	_	32	5		45	5	10
20	M5	8,2	33	6	40	6		52	7	13
25	M5	9,2	41	6	50	7		55	9	17
32	M6	12	52	9	62	8		56	10	17

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

#### Abmessungen - Varianten

Q – mit Verdrehsicherung





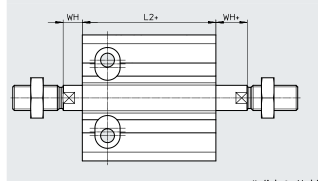
Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering

+ = zuzüglich Hublänge

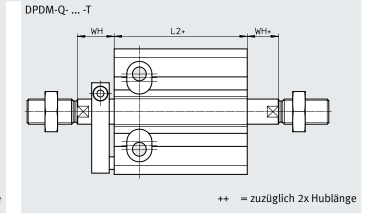
ø [mm]	В3	H4	Н5	Н8	L6	WH	ZJ
6	11	10,5	17,5	1,8	-	9	42
10	14	11,5	19,5	2,2	-	9	44
16	15	15,5	24	3,2	3	12	52
20	15	19,5	29	4	4	13	59
25	18	24,5	36	5	5	14	62
32	20	30,5	45	5	6	15	63

#### T – Durchgehende Kolbenstange

DPDM- ... -T



++ = zuzüglich 2x Hublänge



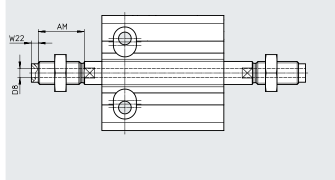
ø [mm]	L2	WH	WH+
6	33	2	2
10	35	2	2
16	40	5	5
20	46	6	6
25	48	7	7
32	48	8	8

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

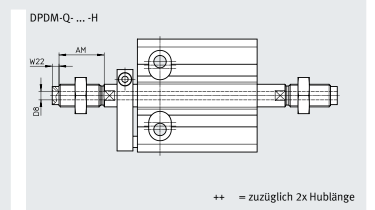
### Abmessungen – Varianten

H – Durchgehende hohle Kolbenstange





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



ø [mm]	AM	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 Verdrehsich	erung	1	hsicherung
[mm]	[mm]	Teile-Nr. Typ		Teile-Nr.	Тур
6	5	4830900 DPD	M-6-5-PA	4830961	DPDM-Q-6-5-PA
	10	4830901 DPD	M-6-10-PA	4830962	DPDM-Q-6-10-PA
	15	4830902 DPD	M-6-15-PA	4830963	DPDM-Q-6-15-PA
	20	4830903 DPD	M-6-20-PA	4830964	DPDM-Q-6-20-PA
	25	4830904 DPD	M-6-25-PA	4830965	DPDM-Q-6-25-PA
	30	4830905 DPD	M-6-30-PA	4830966	DPDM-Q-6-30-PA
10	5	4831868 DPD	M-10-5-PA	4832286	DPDM-Q-10-5-PA
	10	4831869 DPD	M-10-10-PA	4832288	DPDM-Q-10-10-PA
	15	4831870 DPD	M-10-15-PA	4832290	DPDM-Q-10-15-PA
	20	4831872 DPD	M-10-20-PA	4832292	DPDM-Q-10-20-PA
	25	4831873 DPD	M-10-25-PA	4832294	DPDM-Q-10-25-PA
	30	4831874 DPD	M-10-30-PA	4832296	DPDM-Q-10-30-PA
16	5	4833185 DPD	M-16-5-PA	4834260	DPDM-Q-16-5-PA
	10	4833186 DPD	M-16-10-PA	4834261	DPDM-Q-16-10-PA
	15	4833187 DPD	M-16-15-PA	4834262	DPDM-Q-16-15-PA
	20	4833188 DPD	M-16-20-PA	4834263	DPDM-Q-16-20-PA
	25	4833189 DPD	M-16-25-PA	4834264	DPDM-Q-16-25-PA
	30	4833190 DPD	M-16-30-PA	4834265	DPDM-Q-16-30-PA
	40	4833191 DPD	M-16-40-PA	4834266	DPDM-Q-16-40-PA
	40	4833192 DPD	M-16-50-PA	4834267	DPDM-Q-16-50-PA
20	5	4840799 DPD	M-20-5-PA	4840813	DPDM-Q-20-5-PA
	10	4840800 DPD	M-20-10-PA	4840814	DPDM-Q-20-10-PA
	15	4840801 DPD	M-20-15-PA	4840815	DPDM-Q-20-15-PA
	20	4840802 DPD	M-20-20-PA	4840816	DPDM-Q-20-20-PA
	25	4840803 DPD	M-20-25-PA	4840817	DPDM-Q-20-25-PA
	30	4840804 DPD	M-20-30-PA	4840818	DPDM-Q-20-30-PA
	40	4840805 DPD	M-20-40-PA	4840819	DPDM-Q-20-40-PA
	50	4840806 DPD	M-20-50-PA	4840820	DPDM-Q-20-50-PA
25	5	4829570 DPD	M-25-5-PA	4840824	DPDM-Q-25-5-PA
	10	4829571 DPD	M-25-10-PA	4840825	DPDM-Q-25-10-PA
	15	4829572 DPD	M-25-15-PA	4840826	DPDM-Q-25-15-PA
	20	4829573 DPD	M-25-20-PA	4840827	DPDM-Q-25-20-PA
	25	4829574 DPD	M-25-25-PA	4840828	DPDM-Q-25-25-PA
	30	4829575 DPD	M-25-30-PA	4840829	DPDM-Q-25-30-PA
	40	4829576 DPD	M-25-40-PA	4840830	DPDM-Q-25-40-PA
	50	4829577 DPD	M-25-50-PA	4840831	DPDM-Q-25-50-PA
32	5	4828435 DPD	M-32-5-PA	4828465	DPDM-Q-32-5-PA
	10	4828436 DPD	M-32-10-PA	4828466	DPDM-Q-32-10-PA
	15	4828437 DPD	M-32-15-PA	4828467	DPDM-Q-32-15-PA
	20	4828438 DPD	M-32-20-PA	4828468	DPDM-Q-32-20-PA
	25	4828439 DPD	M-32-25-PA	4828469	DPDM-Q-32-25-PA
	30	4828440 DPD	M-32-30-PA	4828470	DPDM-Q-32-30-PA
	40	4828441 DPD	M-32-40-PA	4828471	DPDM-Q-32-40-PA

p	Kolben-ø	Hub	ohne Verdrehs	icherung	mit Verdreh	sicherung
	[mm]	[mm]	Teile-Nr. T	ур	Teile-Nr.	Тур
	6	5	4830909 D	PDM-6-5-S-PA	4830970	DPDM-Q-6-5-S-PA
	<b>•</b>	10	4830910 D	PDM-6-10-S-PA	4830971	DPDM-Q-6-10-S-PA
	_	15	4830911 D	PDM-6-15-S-PA	4830972	DPDM-Q-6-15-S-PA
	10	5	4832116 D	PDM-10-5-S-PA	4833119	DPDM-Q-10-5-S-PA
		10		PDM-10-10-S-PA	4833120	DPDM-Q-10-10-S-PA
		15		PDM-10-15-S-PA	4833121	DPDM-O-10-15-S-PA
	16	5	4833272 D	PDM-16-5-S-PA	4834367	DPDM-Q-16-5-S-PA
		10	4833273 D	PDM-16-10-S-PA	4834368	DPDM-Q-16-10-S-PA
		15	4833274 D	PDM-16-15-S-PA	4834369	DPDM-Q-16-15-S-PA
	20	5	4840807 D	PDM-20-5-S-PA	4840821	DPDM-Q-20-5-S-PA
		10	4840808 D	PDM-20-10-S-PA	4840822	DPDM-Q-20-10-S-PA
		15	4840809 D	PDM-20-15-S-PA	4840823	DPDM-Q-20-15-S-PA
	25	5	4829799 D	PDM-25-5-S-PA	4840835	DPDM-Q-25-5-S-PA
		10	4829800 D	PDM-25-10-S-PA	4840836	DPDM-Q-25-10-S-PA
		15	4829801 D	PDM-25-15-S-PA	4840837	DPDM-Q-25-15-S-PA
	32	5	4828428 D	PDM-32-5-S-PA	4828490	DPDM-Q-32-5-S-PA
	1,72	10		PDM-32-10-S-PA	4828491	DPDM-Q-32-10-S-PA
		15		PDM-32-15-S-PA	4828492	DPDM-Q-32-15-S-PA

Bestellangaben – Ein	fachwirkend – zieh	end				
Тур	Kolben-ø	Hub	ohne Verdr	ehsicherung	mit Verdre	hsicherung
	[mm]	[mm]	Teile-Nr.	Тур	Teile-Nr.	Тур
	6	5	4830946	DPDM-6-5-P-PA	4830974	DPDM-Q-6-5-P-PA
		10	4830947	DPDM-6-10-P-PA	4830975	DPDM-Q-6-10-P-PA
		15	4830948	DPDM-6-15-P-PA	4830976	DPDM-Q-6-15-P-PA
	10	T <sub>E</sub>	4022470	DDDW 40 5 D D4	4022440	DDDM 0.40 F D DA
	10	5	4832170	DPDM-10-5-P-PA	4833140	DPDM-Q-10-5-P-PA
		10	4832171	DPDM-10-10-P-PA	4833141	DPDM-Q-10-10-P-PA
		15	4832172	DPDM-10-15-P-PA	4833142	DPDM-Q-10-15-P-PA
	16	5	4833321	DPDM-16-5-P-PA	4834380	DPDM-Q-16-5-P-PA
		10	4833322	DPDM-16-10-P-PA	4834381	DPDM-Q-16-10-P-PA
		15	4833323	DPDM-16-15-P-PA	4834382	DPDM-Q-16-15-P-PA
	20	5	4840810	DPDM-20-5-P-PA	4840832	DPDM-Q-20-5-P-PA
		10	4840811	DPDM-20-10-P-PA	4840833	DPDM-Q-20-10-P-PA
		15	4840812	DPDM-20-15-P-PA	4840834	DPDM-Q-20-15-P-PA
	25	5	4829866	DPDM-25-5-P-PA	4840838	DPDM-O-25-5-P-PA
		10	4829867	DPDM-25-10-P-PA	4840839	DPDM-Q-25-10-P-PA
		15	4829868	DPDM-25-15-P-PA	4840840	DPDM-Q-25-15-P-PA
		1				
	32	5	4829129	DPDM-32-5-P-PA	4828499	DPDM-Q-32-5-P-PA
		10	4829130	DPDM-32-10-P-PA	4828500	DPDM-Q-32-10-P-PA
		15	4829131	DPDM-32-15-P-PA	4828501	DPDM-Q-32-15-P-PA

# Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestellangaben										
		6	10	16	20	25	32	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
Baukasten-Nr.		4674228	4693549	4186566	4654766	4328892	4650681			
Funktion		Kompaktzyli	nder						DPDM	DPDM
Verdrehsicherung		ohne mit Verdrehs	icherung						-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][4]	-P		
		einfachwirke	nd, drückend	end					-S	
Kolbenstangenart		einseitig								
		_	- durchgehende hohle Kolbenstange					[2]	Н	
		durchgehend	durchgehende Kolbenstange						T	
Dämpfung		elastische Da	impfungsringe	/-platten beidse	eitig				-P	-P
Positionserkennu	ng	für Näherungsschalter					Α	Α		
Temperaturbereic	h	Standard								
		- warmfeste Dichtungen max. 120 °C					[2][3][4]	-T1		
Besondere Werkst	toffeigenschaften	Keine								
		Empfohlen für Produktionsanlagen zur Herstellung von Li-Ionen Batterien					[2]	F1A		

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

[2] H, T, T1, F1A Nicht mit P, S
[3] T1 Nicht mit H, T
[4] P, S, T1 Nicht mit F1A

# Zubehör

Bestellangaben – Kolbenstangenaufsätze							
Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Тур				
Gelenkkopf SC	GS						
<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				
U Comment	20	3111	SG-M8				
	25	6144	SG-M10x1,25				
	32	6144	SG-M10x1,25				
	•						

		Datenblätter <del>-</del>	Internet: kolbenstangenaufsatz
Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Тур
Flexo-Kupplun	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

Bestellanga	ben – Drossel-Rücks	chlagventile				Datenblätter → Internet: grl
	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
9			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

	für Ø	Anschluss		Gewicht	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
		Gewinde	für Schlauch-Außen-Ø	[g]			
Standard	,					Datenblätter	r → Internet: q
	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	
	22	C1 /0		111	453046	001.4/0.6	
	32	G1/8	8	11	153046 153048	QSL-1/8-6 QSL-1/8-8	

## Zubehör

Bestellangal	Bestellangaben – Näherungsschalter für Rundnut, magnetoresistiv							
	Befestigungsart	Schaltaus- gang	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур		
Schließer								
	von oben in Nut einsetzbar	PNP	Kabel, 3-adrig	2,5 m	551373	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-OE		
12 B	bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform	PNP	Stecker M8x1, 3-polig	0,3 m	551375	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D		
		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		

### Näherungsschalter für Kolben-Ø 25/32

Bestellangal	estellangaben – Näherungsschalter für T-Nut, magnetoresistiv Datenblätter → Internet: smt							
	Befestigungsart	Schaltaus- gang	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур		
Schließer								
	von oben in Nut einsetzbar,	PNP	Kabel, 3-adrig	2,5	574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-0E		
THE SECOND	bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform		Stecker M8x1, 3-polig	0,3	574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D		
		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								
WE WITH	von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform	PNP	Kabel, 3-adrig	7,5	574340	SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE		

Bestellangab	Bestellangaben – Verbindungsleitungen Datenblätter → Internet: neb							
	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			
(1) I			5	541334	NEBU-M8G3-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			

## Zubehör

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

Bestellangaben – Drossel-Rückschlagventile Datenblätter → Internet: vfo							
	für Ø	Anschluss		Gewicht	Teile-Nr.	Тур	
		Gewinde für Schlauch-Außen-Ø		[g]			
æ,	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>		
6000	6, 10, 16, 20, 25	M5	4	12	162870	CRQSL-M5-4 <sup>1)</sup>		
			6	18	162871	CRQSL-M5-6 <sup>1)</sup>		
600	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		
Opposition			8	26	162873	CRQSL-1/8-8		

<sup>1)</sup> Mit Dichtring

Bestellangabe	Datenblätter → Internet: sme								
	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			