

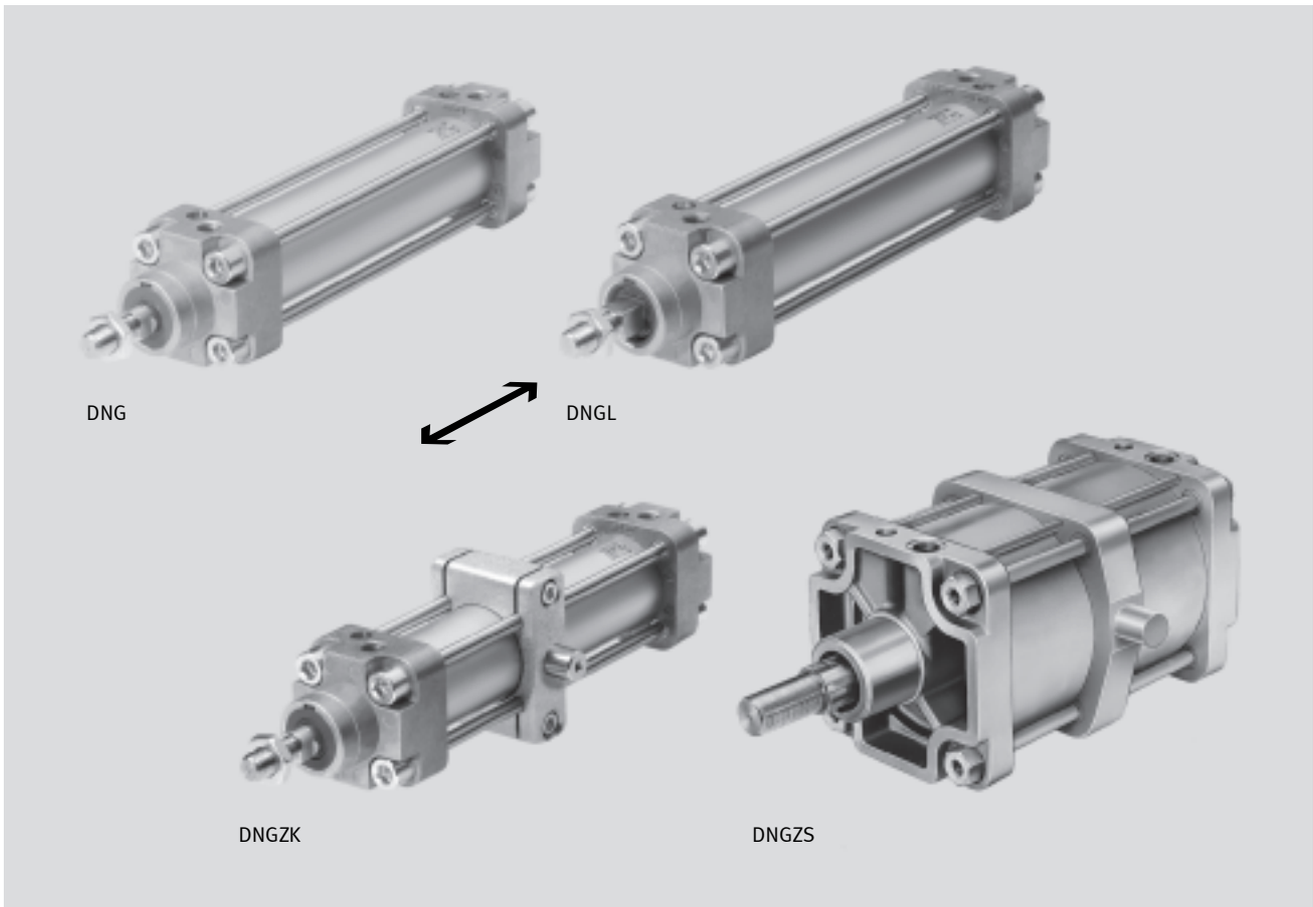
Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552



Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

FESTO

Merkmale



Kurzbeschreibung

- Doppeltwirkend
- Für berührungslose Positionserkennung
- Mit beidseitig einstellbarer Endlagendämpfung
- Robuste Zugstangenausführung
- DNGL/DNGLZ: verdrehgesichert durch quadratische Kolbenstange
- Normbasierte Zylinder nach ISO 15552 (entspricht den zurückgezogenen Normen ISO 6431, DIN ISO 6431, VDMA 24 562, NF E 49 003.1 und UNI 10290)



DIN

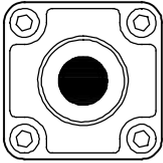


Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

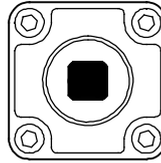
Merkmale

Varianten

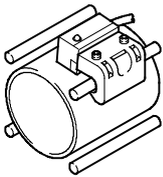
DNG/DNGZK/DNGZS



DNGL/DNGLZ mit quadratischer Kolbenstange (verdrehgesichert)



Berührungslose Abfrage mit Näherungsschaltern SMEO-1/SMT0-1/SMPO-1



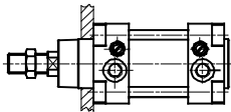
An den Zylindern können je nach Hub ein oder mehrere Näherungsschalter auf den Zugstangen (Kolben- \varnothing 32 ... 100 mm) festgeklemmt werden. Bei Kolben- \varnothing 125 ... bis 320 mm erfolgt die Befestigung auf zu-

sätzlichen Befestigungsstangen, die zum Lieferumfang gehören. Mit den Schaltern lassen sich die Endlagen oder Zwischenstellungen des Zylinders berührungslos erkennen.

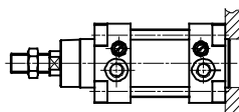
Befestigungsmöglichkeiten

Einbau Grundtyp

Befestigung vorn

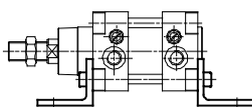


Befestigung hinten

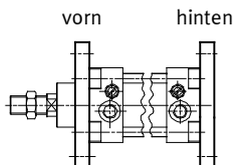


Einbauvarianten mit Befestigungselementen

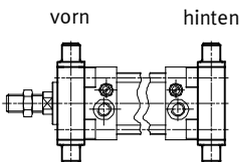
Fußbefestigung MS1¹⁾
HNG



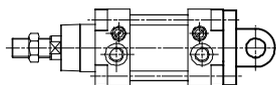
Flanschbefestigung MF1/MF2¹⁾
FNG



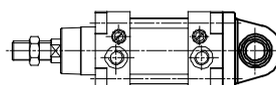
Schwenkzapfen
ZNG



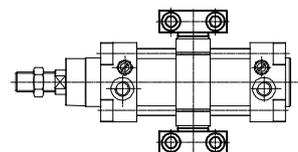
Schwenkflansch MP2¹⁾
SNG/SNGB/SNGL



Schwenkflansch mit sphärischer Lagerung
SSNG



Lagerstück MT4¹⁾
LNZG

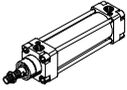
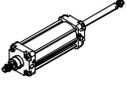
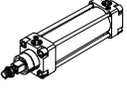
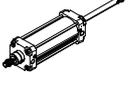
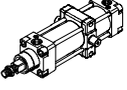
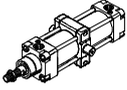
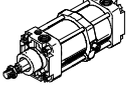


1) Normbezeichnung nach ISO 15552 (ISO 6431)

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

FESTO

Lieferübersicht

Funktion	Ausführung	Typ	Kolben-Ø [mm]	Hub [mm]	Variabler Hub ¹⁾ [mm]	Positions- erkennung A	Dämpfung einstellbar PPV
Doppelt- wirkend	Grundtyp						
		DNG einseitige Kolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	25, 40, 50, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500	1 ... 2 000	■	■
			160, 250, 320	–	1 ... 2 000		
		DNG...-S2 durchgehende Kolbenstange	32, 40	–	1 ... 500	■	■
			50		1 ... 2 000		
			63		1 ... 500		
			80, 100		1 ... 2 000		
			125		1 ... 500		
			160, 200		1 ... 2 000		
			250, 320		1 ... 2 000		
	verdrehgesicherte Kolbenstange						
		DNGL einseitige Kolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100	–	1 ... 500	■	■
	DNGL...-S2 durchgehende Kolbenstange	32, 40, 50, 63, 80, 100	–	1 ... 2 000	■	■	
	DNGLZ mit Schwenk- zapfenbefesti- gung	32, 40, 50, 63, 80, 100	–	1 ... 500	■	■	
mit Schwenkzapfenbefestigung							
	DNGZK verschiebbar	32, 40, 50, 63	40, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500	1 ... 2 000	■	■	
		80, 100	50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500	1 ... 2 000			
		125	–	1 ... 1 500			
		160, 200	–	1 ... 2 000			
	DNGZS fest	250, 320	–	1 ... 1 100	■	■	

1) Bei Zylindern mit Positionserkennung ist ein Mindesthub von 10 mm zur sicheren Abfrage notwendig

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

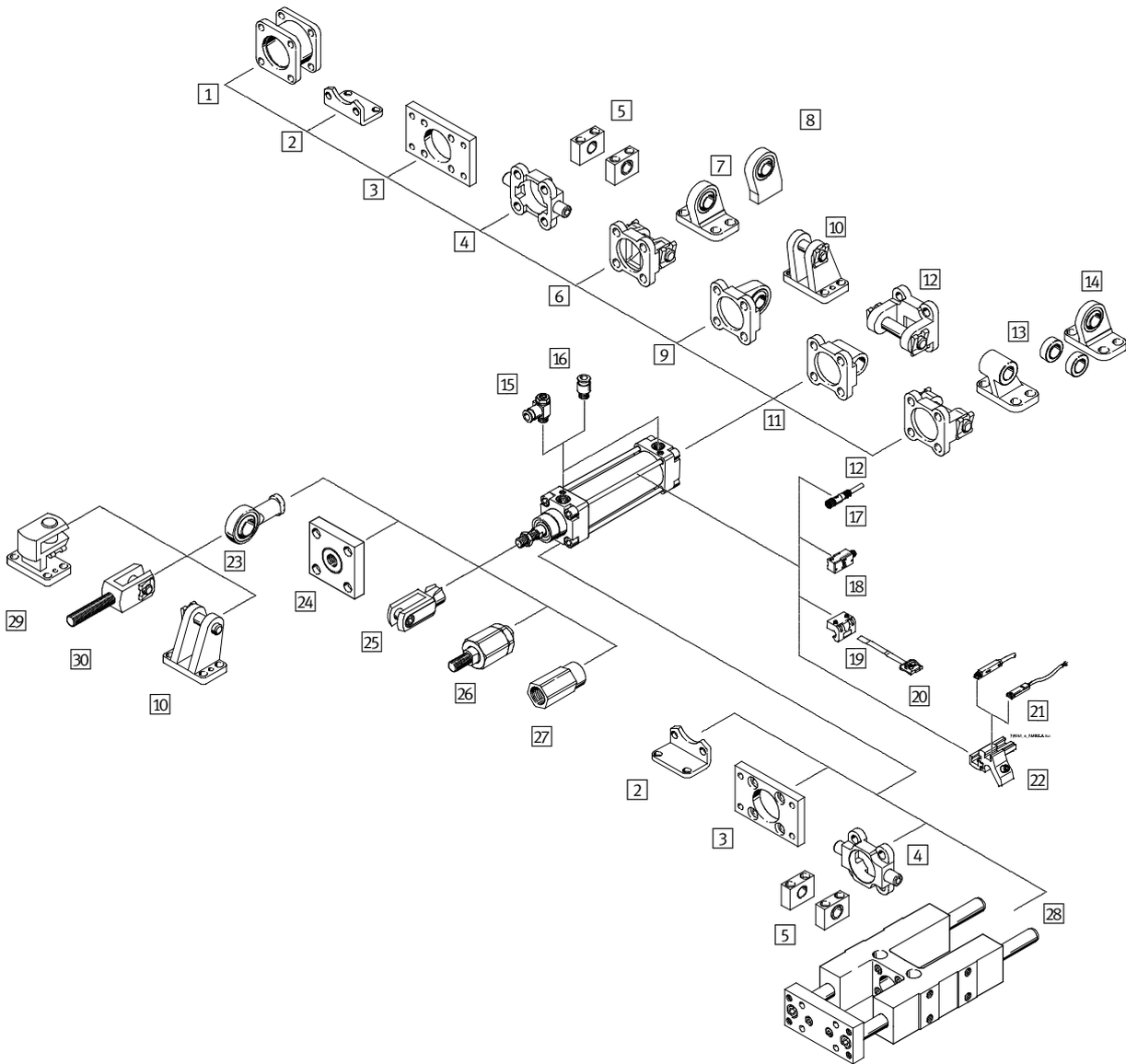
Lieferübersicht

Typ	Kolbenstange		warmfeste Dichtungen bis maximal 120 °C S6	hoher Korrosionsschutz S8	→ Seite/Internet
	Außengewinde	Edelstahl S3			
Grundtyp					
DNG einseitige Kolbenstange	■	■	■	■	9
DNG...-S2 durchgehende Kolbenstange	■	-	-	-	9
verdrehgesicherte Kolbenstange					
DNGL einseitige Kolbenstange	■	-	■	-	9
DNGL...-S2 durchgehende Kolbenstange	■	-	-	-	9
DNGLZ mit Schwenk- zapfenbefesti- gung	■	-	■	-	9
mit Schwenkzapfenbefestigung					
DNGZK verschiebbar	■	■	■	■	9
DNGZS fest	■	■	■	■	9

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

Peripherieübersicht

FESTO



Befestigungselemente und Zubehör		
	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1	Montagebausatz DPNG zum Verbinden von zwei Zylindern DNG mit gleichem Kolben-Ø zu einem Mehrstellungszyylinder	19
2	Fußbefestigung HNG für Lager- und Abschlusdeckel entspricht MS1 nach ISO 15552	20
3	Flanschbefestigung FNG für Lager- oder Abschlusdeckel entspricht MF1/MF2 nach ISO 15552	21
4	Schwenkzapfen ZNG für Lager- oder Abschlusdeckel	21
5	Lagerstück LNZG entspricht MT4 nach ISO 15552	22
6	Schwenkflansch SNG für Abschlusdeckel	22

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

Peripherieübersicht

Befestigungselemente und Zubehör			
	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet	
7	Lagerbock LSNG	mit sphärischer Lagerung	25
8	Lagerbock LSNSG	anschweißbar mit sphärischer Lagerung	25
9	Schwenkflansch SSNG	mit sphärischer Lagerung für Lagerbock LBG	23
10	Lagerbock LBG	mit verdrehgesichertem Lagerbolzen	25
11	Schwenkflansch SNGL	für Abschlussdeckel entspricht MP2 nach ISO 15552	24
12	Schwenkflansch SNGB	für Abschlussdeckel entspricht MP2 nach ISO 15552	23
13	Lagerbock LNG	für Schwenkflansch SNGB	25
14	Lagerbock LSN	mit sphärischer Lagerung	25
15	Drossel-Rückschlagventil GRLA	zur Geschwindigkeitsregulierung	25
16	Steckverschraubungen QS	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	quick star
17	Verbindungsleitung gerade NEBU	–	28
	Verbindungsleitung gewinkelt NEBU	–	28
18	Näherungsschalter SMEO-1/SMT0-1/SMPO-1-H-B	–	29
19	Befestigungsbausatz SMB	für Näherungsschalter SMEO-1/SMT0-1	29
20	Befestigungsbausatz SMBS	für Näherungsschalter SMPO-1-H-B	29
	Befestigungsbausatz SMBR-8-8/100-S6	korrosionsbeständig, für Näherungsschalter SME/SMT-8	29
21	Näherungsschalter SME/SMT-8	–	28
22	Befestigungsbausatz SMBZ-8- ...	für Näherungsschalter SME/SMT-8	28
23	Gelenkkopf SGS	mit sphärischer Lagerung	26
24	Kupplungsstück KSG/KSZ	für den Ausgleich von Radialabweichungen	26
25	Gabelkopf SG	lässt eine Schwenkbewegung des Zylinders in einer Ebene zu	26
26	Flexo-Kupplung FK	für den Ausgleich von Radial- und Winkelabweichungen	26
27	Adapter AD	–	26
28	Führungseinheit FENG	zur Verdrehsicherung bei hohen Momenten	27
29	Lagerbock quer LQG	mit verdrehgesichertem Lagerbolzen	25
30	Gabelkopf SGA	in Verbindung mit Gelenkkopf SGS zur sphärischen Verbindung von Zylindern geeignet	26

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

Typenschlüssel

DNG – 50 – 80 – PPV – A – – –

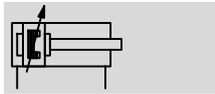
Typ	
Doppeltwirkend	
DNG	Normzylinder
DNGL	Normzylinder verdrehgesichert
DNGLZ	Normzylinder verdrehgesichert mit Schwenkzapfenbefestigung
DNGZK	Normzylinder mit Schwenkzapfenbefestigung (verschiebbar)
DNGZS	Normzylinder mit Schwenkzapfenbefestigung (fest)
Kolben-Ø [mm]	
Hub [mm]	
Dämpfung	
PPV	pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
Positionserkennung	
A	für Näherungsschalter
Schwenkzapfen-Achsabstand	
XV	Schwenkzapfen-Achsabstand
Varianten	
S2	durchgehende Kolbenstange
S3	Kolbenstange Edelstahl
S6	warmfeste Dichtungen max. 120 °C
S8	hoher Korrosionsschutz

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

FESTO

Datenblatt

Funktion



- \varnothing - Durchmesser
32 ... 320 mm

- | - Hublänge
10 ... 2000 mm

- - www.festo.com

- - Reparaturservice

DNG:
Kolben- \varnothing 80 ... 320 mm
DNGL, DNGLZ:
Kolben- \varnothing 63 ... 100 mm
DNGZK:
Kolben- \varnothing 63 ... 200 mm
DNGZS:
Kolben- \varnothing 250 ... 320 mm

Varianten



S2



S3



S6

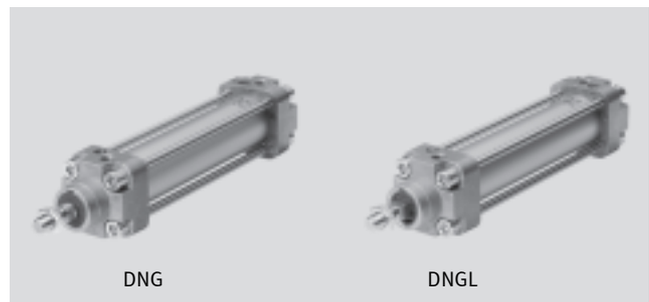


S8

- Normbasierte Zylinder nach ISO 15552 (entspricht den zurückgezogenen Normen ISO 6431, DIN ISO 6431, VDMA 24 562, NF E 49 003.1 und UNI 10290)

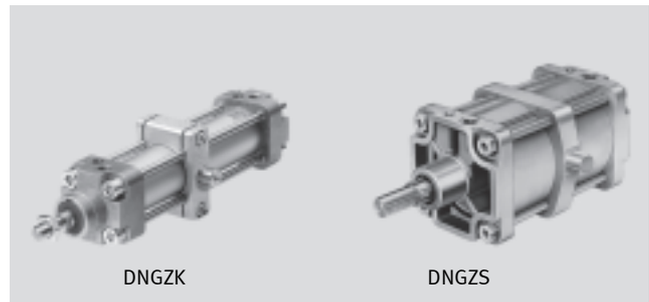


DIN



DNG

DNGL



DNGZK

DNGZS

Allgemeine Technische Daten

Kolben- \varnothing	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	320
Pneumatischer Anschluss	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$	G $\frac{3}{4}$	G1	G1
Kolbenstangengewinde	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M27x2	M36x2	M36x2	M42x2	M48x2
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]										
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)										
Konstruktiver Aufbau	Kolben										
	Kolbenstange										
	Profilrohr										
Dämpfung	pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar										
Dämpfungslänge [mm]	19	21	23	23	30	30	40	40	50	60	66
Positionserkennung	für Näherungsschalter										
Befestigungsart	mit Zubehör										
Einbaulage	beliebig										

Betriebs- und Umweltbedingungen

Kolben- \varnothing	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	320
Betriebsdruck [bar]	0,6 ... 10										
Umgebungstemperatur ¹⁾ [°C]	-20 ... +80										
ATEX	ausgewählte Typen → www.festo.com										

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

Kräfte [N]

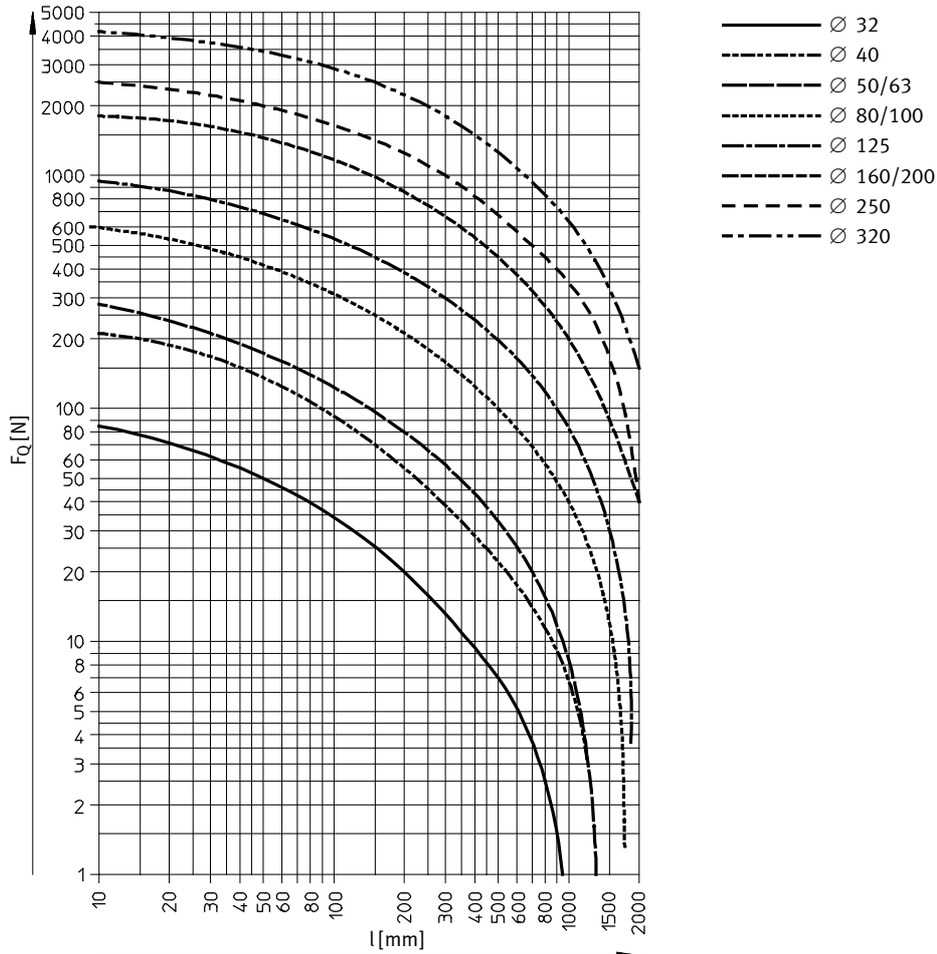
Kolben- \varnothing	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	320
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	482	753	1 178	1 870	3 015	4 712	7 360	12 064	18 850	29 450	48 250
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	415	633	990	1 682	2 720	4 418	6 880	11 310	18 096	28 270	46 380

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

Datenblatt

FESTO

Querkraft F_Q in Abhängigkeit von der Hublänge l



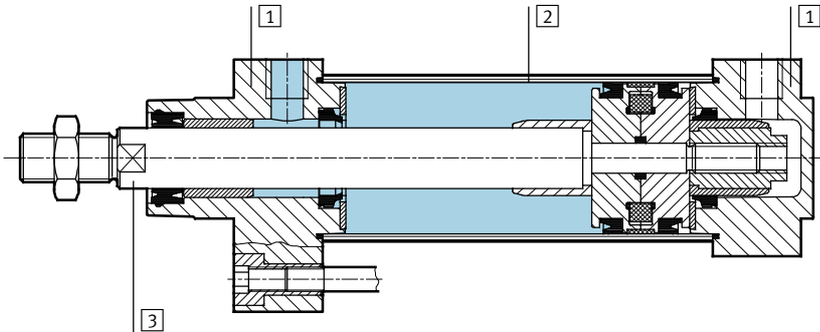
Gewichte [g]											
Kolben-Ø	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	320
DNG/DNGL											
Produktgewicht bei 0 mm Hub	565	790	1 400	1 725	2 875	4 100	7 305	17 265	20 115	30 800	53 200
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	30	40	50	60	80	100	140	190	250	360	570
DNGZK/DNGLZ/DNGZS											
Produktgewicht bei 0 mm Hub	820	1 275	1 945	2 765	3 960	6 210	10 215	19 510			
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	30	40	50	60	80	100	140	190			

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

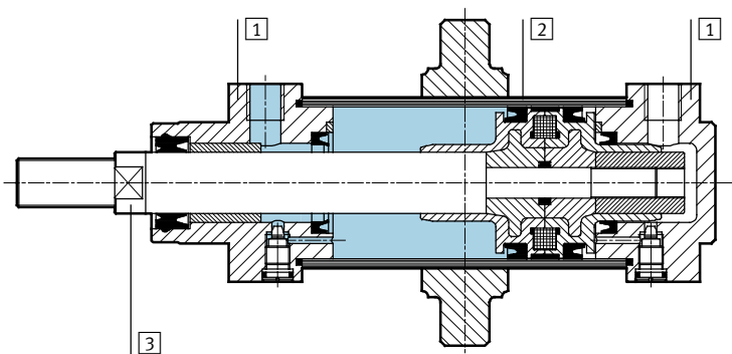
Datenblatt

Werkstoffe

Funktionschnitt DNG/DNGL



Funktionschnitt DNGZK/DNGLZ



Normzylinder	DNG/DNGL	DNGZK/DNGLZ
1 Lager- und Abschlussdeckel	Aluminium	Alu-Druckguss (∅ 160/200: Alu-Guss)
2 Zylinderrohr	Aluminium	Aluminium (∅ 160/200: Messing)
3 Kolbenstange, Zuganker	Stahl, hochlegiert	
- Dichtungen	Polyurethan, Nitrilkautschuk	

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

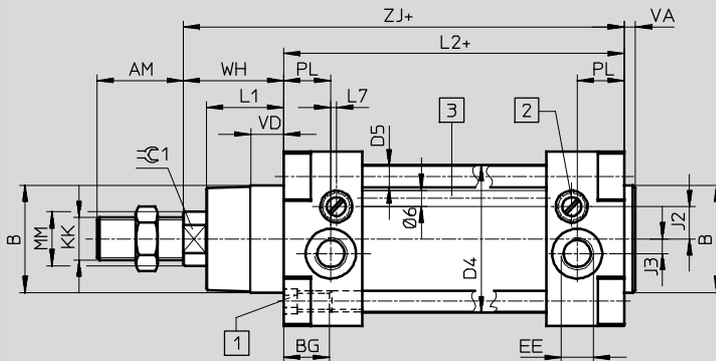
Datenblatt

FESTO

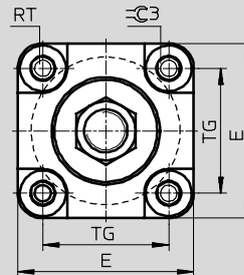
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

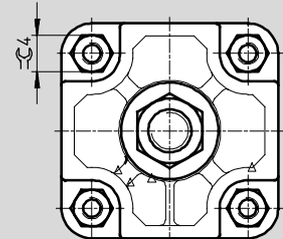
DNG/DNGL



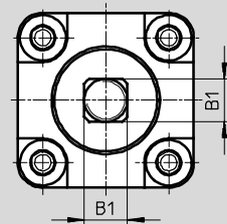
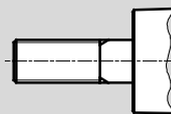
DNG-32 ... 63



DNG-80 ... 320



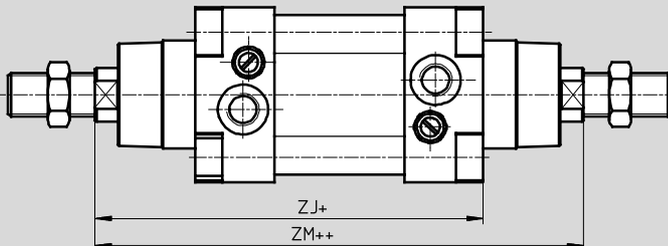
DNGL/DNGLZ



- 1 Innensechskantschraube mit Innengewinde für Befestigungselemente
- 2 Regulierschraube für einstellbare Endlagendämpfung
- 3 Ab $\varnothing 125$ mit zusätzlichen Stangen zur Befestigung der Näherungsschalter

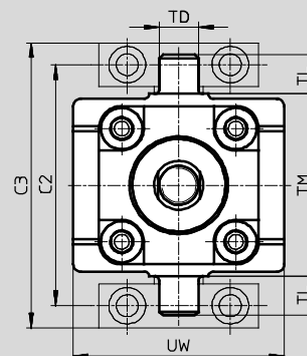
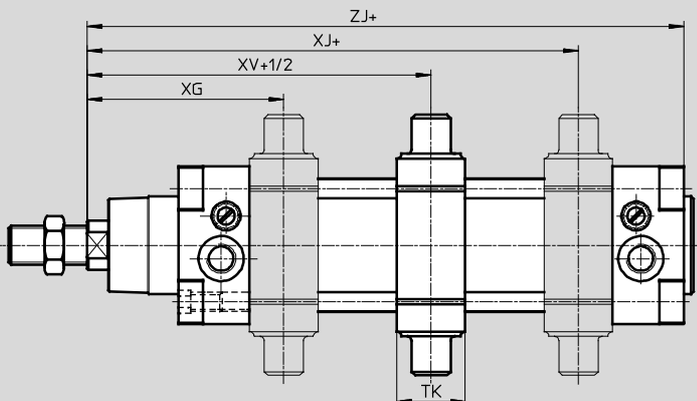
+ = zuzüglich Hublänge

Variante S2 – Durchgehende Kolbenstange



- + = zuzüglich Hublänge
- ++ = zuzüglich 2x Hublänge

DNGZK/DNGLZ/DNGZS – Mit Schwenkzapfenbefestigung verstellbar, fest



- + = zuzüglich Hublänge
- +1/2 = zuzüglich halbe Hublänge

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

Datenblatt

∅ [mm]	AM	B ∅ d11	B1 f9	BG	C2	C3	D4 ∅	D5 ∅	E	EE	J2	J3
32	22	30	10	17	71	86	37	6	50	G1/8	7	3
40	24	35	12	16,5	87	105	45	6	55	G1/4	10,5	3,5
50	32	40	16	17	99	117	55	8	65	G1/4	12	5,5
63	32	45	16	19,5	116	136	68	8	75	G3/8	14	6
80	40	45	20	20	136	156	86	10	100	G3/8	15	7
100	40	55	20	20	164	189	107	10	120	G1/2	13	8
125	54	60	-	25	192	217	133	12	145	G1/2	13	8
160	72	65	-	24	245	280	167	16	186	G3/4	16	22
200	72	75	-	24	295	330	210	16	230	G3/4	22	22
250	84	90	-	25,5	375	420	254	18,3	270	G1	25	25
320	96	110	-	28,5	465	520	325	22	340	G1	30	30

∅ [mm]	KK	L1	L2	L7	MM ∅	PL	RT	TD ∅ e9	TG	TK	TL
32	M10x1,25	19	94 ±0,4	5,8	12	13	M6	12	32,5	20	12
40	M12x1,25	21,5	105 ±0,7	5,3	16	14	M6	16	38	25	16
50	M16x1,5	28,5	106 ±0,7	2	20	17,5	M8	16	46,5	28	16
63	M16x1,5	28,5	121 ±0,8	5	20	18	M8	20	56,5	30	20
80	M20x1,5	34,5	128 ±0,8	8	25	17	M10	20	72	32	20
100	M20x1,5	37,5	138 ±0,8	13	25	18	M10	25	89	38	25
125	M27x2	46	160 ±1	14	32	18	M12	25	110	44	25
160	M36x2	55	180 ±1,1	8,5	40	25,5	M16	32	140	48	32
200	M36x2	65	180 ±1,6	-	40	23	M16	32	175	48	32
250	M42x2	67	200 ±2	-	50	31	M20	40	220	60	40
320	M48x2	82	220 ±2	-	63	31	M24	50	270	70	50

∅ [mm]	TM	UW	VA	VD	WH	XG	XJ	XV	ZJ	ZM	≈C1	≈C3	≈C4
32	50	65	4	10,5	26	62 ±1,8	84 ±1,8	73 ±1,8	120	146	10	6	-
40	63	72	4	10,5	30	69 ±1,8	96 ±1,8	82,5 ±1,8	135	165	13	6	-
50	75	86	4	12,5	37	80 ±1,8	100 ±1,8	90 ±1,8	143	180	17	8	-
63	90	98	4	12,5	37	87 ±2,2	108 ±2,2	97,5 ±2,2	158	195	17	8	-
80	110	110	4	16,5	46	101 ±2,2	119 ±2,2	110 ±2,2	174	220	22	-	17
100	132	136	4	15,5	51	112 ±2,2	128 ±2,2	120 ±2,2	189	240	22	-	17
125	160	160	6	20,5	65	136 ±2,2	154 ±2,2	145 ±2,2	225	290	27	-	19
160	200	200	6	-	80	155 ±2,6	185 ±2,6	170 ±2,6	260	340	36	-	32
200	250	240	6	-	95	165 ±2,2	205 ±2,2	185 ±2,2	275	370	36	-	32
250	320	270	10	-	105	187	223	205	305	410	46	-	36
320	400	340	10	-	120	211	249	230	340	460	55	-	46

 Hinweis
 DNGZS-250/-320....-PPV-A:
 Die Schwenkzapfenbefestigung ist serienmäßig in der Zylindermitte mit den Zugankern fest verschraubt. Als Sonderanfertigung ist die Montage zwischen den Maßen XG und XJ möglich. Das gewünschte Maß XV ist bei der Bestellung (→ 18) anzugeben.

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

FESTO

Datenblatt

Bestellangaben								
Ausführung	Hub [mm]	Kolben-Ø 32 [mm] Teile-Nr. Typ ¹⁾		Kolben-Ø 40 [mm] Teile-Nr. Typ ¹⁾		Kolben-Ø 50 [mm] Teile-Nr. Typ ¹⁾		
Grundtyp								
	25	36 321	DNG-32-25-PPV-A	36 333	DNG-40-25-PPV-A	36 345	DNG-50-25-PPV-A	
	40	36 322	DNG-32-40-PPV-A	36 334	DNG-40-40-PPV-A	36 346	DNG-50-40-PPV-A	
	50	36 323	DNG-32-50-PPV-A	36 335	DNG-40-50-PPV-A	36 347	DNG-50-50-PPV-A	
	80	36 324	DNG-32-80-PPV-A	36 336	DNG-40-80-PPV-A	36 348	DNG-50-80-PPV-A	
	100	36 325	DNG-32-100-PPV-A	36 337	DNG-40-100-PPV-A	36 349	DNG-50-100-PPV-A	
	125	36 326	DNG-32-125-PPV-A	36 338	DNG-40-125-PPV-A	36 350	DNG-50-125-PPV-A	
	160	36 327	DNG-32-160-PPV-A	36 339	DNG-40-160-PPV-A	36 351	DNG-50-160-PPV-A	
	200	36 328	DNG-32-200-PPV-A	36 340	DNG-40-200-PPV-A	36 352	DNG-50-200-PPV-A	
	250	36 329	DNG-32-250-PPV-A	36 341	DNG-40-250-PPV-A	36 353	DNG-50-250-PPV-A	
	320	36 330	DNG-32-320-PPV-A	36 342	DNG-40-320-PPV-A	36 354	DNG-50-320-PPV-A	
	400	36 331	DNG-32-400-PPV-A	36 343	DNG-40-400-PPV-A	36 355	DNG-50-400-PPV-A	
	500	36 332	DNG-32-500-PPV-A	36 344	DNG-40-500-PPV-A	36 356	DNG-50-500-PPV-A	
	Variabler Hub	1 ... 2 000 ²⁾	30 000	DNG-32-...-PPV-A	30 001	DNG-40-...-PPV-A	30 002	DNG-50-...-PPV-A
Variante S2	1 ... 2 000 ²⁾	34 625	DNG-32-...-PPV-A-S2	34 626	DNG-40-...-PPV-A-S2	34 627	DNG-50-...-PPV-A-S2	
Variante S3	1 ... 2 000 ²⁾	34 973	DNG-32-...-PPV-A-S3	34 974	DNG-40-...-PPV-A-S3	34 975	DNG-50-...-PPV-A-S3	
Variante S6	1 ... 2 000 ²⁾	34 854	DNG-32-...-PPV-A-S6	34 855	DNG-40-...-PPV-A-S6	34 856	DNG-50-...-PPV-A-S6	
Variante S8	1 ... 2 000 ²⁾	35 453	DNG-32-...-PPV-A-S8	35 454	DNG-40-...-PPV-A-S8	35 455	DNG-50-...-PPV-A-S8	
mit verdrehgesicherter Kolbenstange								
Variabler Hub	1 ... 300 ²⁾	30 049	DNGL-32-...-PPV-A	–	–	–	–	
	1 ... 400 ²⁾	–	–	30 050	DNGL-40-...-PPV-A	–	–	
	1 ... 500 ²⁾	–	–	–	–	30 051	DNGL-50-...-PPV-A	
	1 ... 600 ²⁾	–	–	–	–	–	–	
Variante S2	1 ... 300 ²⁾	35 338	DNGL-32-...-PPV-A-S2	–	–	–	–	
	1 ... 400 ²⁾	–	–	35 339	DNGL-40-...-PPV-A-S2	–	–	
	1 ... 500 ²⁾	–	–	–	–	35 340	DNGL-50-...-PPV-A-S2	
	1 ... 600 ²⁾	–	–	–	–	–	–	
Variante S6	1 ... 300 ²⁾	35 344	DNGL-32-...-PPV-A-S6	–	–	–	–	
	1 ... 400 ²⁾	–	–	35 345	DNGL-40-...-PPV-A-S6	–	–	
	1 ... 500 ²⁾	–	–	–	–	35 346	DNGL-50-...-PPV-A-S6	
	1 ... 600 ²⁾	–	–	–	–	–	–	
mit verschiebbarer Schwenkzapfenbefestigung								
	40	36 405	DNGZK-32-40-PPV-A	36 416	DNGZK-40-40-PPV-A	36 427	DNGZK-50-40-PPV-A	
	50	36 406	DNGZK-32-50-PPV-A	36 417	DNGZK-40-50-PPV-A	36 428	DNGZK-50-50-PPV-A	
	80	36 407	DNGZK-32-80-PPV-A	36 418	DNGZK-40-80-PPV-A	36 429	DNGZK-50-80-PPV-A	
	100	36 408	DNGZK-32-100-PPV-A	36 419	DNGZK-40-100-PPV-A	36 430	DNGZK-50-100-PPV-A	
	125	36 409	DNGZK-32-125-PPV-A	36 420	DNGZK-40-125-PPV-A	36 431	DNGZK-50-125-PPV-A	
	160	36 410	DNGZK-32-160-PPV-A	36 421	DNGZK-40-160-PPV-A	36 432	DNGZK-50-160-PPV-A	
	200	36 411	DNGZK-32-200-PPV-A	36 422	DNGZK-40-200-PPV-A	36 433	DNGZK-50-200-PPV-A	
	250	36 412	DNGZK-32-250-PPV-A	36 423	DNGZK-40-250-PPV-A	36 434	DNGZK-50-250-PPV-A	
	320	36 413	DNGZK-32-320-PPV-A	36 424	DNGZK-40-320-PPV-A	36 435	DNGZK-50-320-PPV-A	
	400	36 414	DNGZK-32-400-PPV-A	36 425	DNGZK-40-400-PPV-A	36 436	DNGZK-50-400-PPV-A	
	500	36 415	DNGZK-32-500-PPV-A	36 426	DNGZK-40-500-PPV-A	36 437	DNGZK-50-500-PPV-A	
	Variabler Hub	1 ... 2 000 ²⁾	34 440	DNGZK-32-...-PPV-A	34 441	DNGZK-40-...-PPV-A	34 442	DNGZK-50-...-PPV-A
	Variante S3	1 ... 2 000 ²⁾	34 938	DNGZK-32-...-PPV-A-S3	34 939	DNGZK-40-...-PPV-A-S3	34 940	DNGZK-50-...-PPV-A-S3
Variante S6	1 ... 2 000 ²⁾	34 947	DNGZK-32-...-PPV-A-S6	34 948	DNGZK-40-...-PPV-A-S6	34 949	DNGZK-50-...-PPV-A-S6	
Variante S8	1 ... 2 000 ²⁾	35 499	DNGZK-32-...-PPV-A-S8	35 520	DNGZK-40-...-PPV-A-S8	35 521	DNGZK-50-...-PPV-A-S8	

1) Im Lieferumfang ist eine Sechskantmutter für das Kolbenstangengewinde enthalten
 2) Bei Zylindern mit Positionserkennung ist ein Mindesthub von 10 mm zur sicheren Abfrage notwendig

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

FESTO

Datenblatt

Bestellangaben							
Ausführung	Hub [mm]	Kolben-Ø 63 [mm] Teile-Nr. Typ ¹⁾		Kolben-Ø 80 [mm] Teile-Nr. Typ ¹⁾		Kolben-Ø 100 [mm] Teile-Nr. Typ ¹⁾	
Grundtyp							
	25	36 357	DNG-63-25-PPV-A	36 369	DNG-80-25-PPV-A	36 381	DNG-100-25-PPV-A
	40	36 358	DNG-63-40-PPV-A	36 370	DNG-80-40-PPV-A	36 382	DNG-100-40-PPV-A
	50	36 359	DNG-63-50-PPV-A	36 371	DNG-80-50-PPV-A	36 383	DNG-100-50-PPV-A
	80	36 360	DNG-63-80-PPV-A	36 372	DNG-80-80-PPV-A	36 384	DNG-100-80-PPV-A
	100	36 361	DNG-63-100-PPV-A	36 373	DNG-80-100-PPV-A	36 385	DNG-100-100-PPV-A
	125	36 362	DNG-63-125-PPV-A	36 374	DNG-80-125-PPV-A	36 386	DNG-100-125-PPV-A
	160	36 363	DNG-63-160-PPV-A	36 375	DNG-80-160-PPV-A	36 387	DNG-100-160-PPV-A
	200	36 364	DNG-63-200-PPV-A	36 376	DNG-80-200-PPV-A	36 388	DNG-100-200-PPV-A
	250	36 365	DNG-63-250-PPV-A	36 377	DNG-80-250-PPV-A	36 389	DNG-100-250-PPV-A
	320	36 366	DNG-63-320-PPV-A	36 378	DNG-80-320-PPV-A	36 390	DNG-100-320-PPV-A
	400	36 367	DNG-63-400-PPV-A	36 379	DNG-80-400-PPV-A	36 391	DNG-100-400-PPV-A
	500	36 368	DNG-63-500-PPV-A	36 380	DNG-80-500-PPV-A	36 392	DNG-100-500-PPV-A
Variabler Hub	1 ... 2 000 ²⁾	30 003	DNG-63-...-PPV-A	30 004	DNG-80-...-PPV-A	30 005	DNG-100-...-PPV-A
Variante S2	1 ... 2 000 ²⁾	34 628	DNG-63-...-PPV-A-S2	34 629	DNG-80-...-PPV-A-S2	34 630	DNG-100-...-PPV-A-S2
Variante S3	1 ... 2 000 ²⁾	34 976	DNG-63-...-PPV-A-S3	34 977	DNG-80-...-PPV-A-S3	34 978	DNG-100-...-PPV-A-S3
Variante S6	1 ... 2 000 ²⁾	34 857	DNG-63-...-PPV-A-S6	34 858	DNG-80-...-PPV-A-S6	34 859	DNG-100-...-PPV-A-S6
Variante S8	1 ... 2 000 ²⁾	35 456	DNG-63-...-PPV-A-S8	35 457	DNG-80-...-PPV-A-S8	35 458	DNG-100-...-PPV-A-S8
mit verdrehgesicherter Kolbenstange							
Variabler Hub	1 ... 300 ²⁾	–	–	–	–	–	–
	1 ... 400 ²⁾	–	–	–	–	–	–
	1 ... 500 ²⁾	30 052	DNGL-63-...-PPV-A	–	–	–	–
	1 ... 600 ²⁾	–	–	30 053	DNGL-80-...-PPV-A	30 054	DNGL-100-...-PPV-A
Variante S2	1 ... 300 ²⁾	–	–	–	–	–	–
	1 ... 400 ²⁾	–	–	–	–	–	–
	1 ... 500 ²⁾	35 341	DNGL-63-...-PPV-A-S2	–	–	–	–
	1 ... 600 ²⁾	–	–	35 342	DNGL-80-...-PPV-A-S2	35 343	DNGL-100-...-PPV-A-S2
Variante S6	1 ... 300 ²⁾	–	–	–	–	–	–
	1 ... 400 ²⁾	–	–	–	–	–	–
	1 ... 500 ²⁾	35 347	DNGL-63-...-PPV-A-S6	–	–	–	–
	1 ... 600 ²⁾	–	–	35 348	DNGL-80-...-PPV-A-S6	35 349	DNGL-100-...-PPV-A-S6
mit verschiebbarer Schwenkzapfenbefestigung							
	40	36 438	DNGZK-63-40-PPV-A	–	–	–	–
	50	36 439	DNGZK-63-50-PPV-A	36 449	DNGZK-80-50-PPV-A	36 459	DNGZK-100-50-PPV-A
	80	36 440	DNGZK-63-80-PPV-A	36 450	DNGZK-80-80-PPV-A	36 460	DNGZK-100-80-PPV-A
	100	36 441	DNGZK-63-100-PPV-A	36 451	DNGZK-80-100-PPV-A	36 461	DNGZK-100-100-PPV-A
	125	36 442	DNGZK-63-125-PPV-A	36 452	DNGZK-80-125-PPV-A	36 462	DNGZK-100-125-PPV-A
	160	36 443	DNGZK-63-160-PPV-A	36 453	DNGZK-80-160-PPV-A	36 463	DNGZK-100-160-PPV-A
	200	36 444	DNGZK-63-200-PPV-A	36 454	DNGZK-80-200-PPV-A	36 464	DNGZK-100-200-PPV-A
	250	36 445	DNGZK-63-250-PPV-A	36 455	DNGZK-80-250-PPV-A	36 465	DNGZK-100-250-PPV-A
	320	36 446	DNGZK-63-320-PPV-A	36 456	DNGZK-80-320-PPV-A	36 466	DNGZK-100-320-PPV-A
	400	36 447	DNGZK-63-400-PPV-A	36 457	DNGZK-80-400-PPV-A	36 467	DNGZK-100-400-PPV-A
	500	36 448	DNGZK-63-500-PPV-A	36 458	DNGZK-80-500-PPV-A	36 468	DNGZK-100-500-PPV-A
	Variabler Hub	1 ... 2 000 ²⁾	34 443	DNGZK-63-...-PPV-A	34 444	DNGZK-80-...-PPV-A	34 445
Variante S3	1 ... 2 000 ²⁾	34 941	DNGZK-63-...-PPV-A-S3	34 942	DNGZK-80-...-PPV-A-S3	34 943	DNGZK-100-...-PPV-A-S3
Variante S6	1 ... 2 000 ²⁾	34 950	DNGZK-63-...-PPV-A-S6	34 951	DNGZK-80-...-PPV-A-S6	34 952	DNGZK-100-...-PPV-A-S6
Variante S8	1 ... 2 000 ²⁾	35 522	DNGZK-63-...-PPV-A-S8	35 523	DNGZK-80-...-PPV-A-S8	35 524	DNGZK-100-...-PPV-A-S8

1) Im Lieferumfang ist eine Sechskantmutter für das Kolbenstangengewinde enthalten

2) Bei Zylindern mit Positionserkennung ist ein Mindesthub von 10 mm zur sicheren Abfrage notwendig

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

Datenblatt

FESTO

Bestellangaben					
Ausführung	Hub [mm]	Kolben-Ø 32 [mm] Teile-Nr. Typ ¹⁾	Kolben-Ø 40 [mm] Teile-Nr. Typ ¹⁾	Kolben-Ø 50 [mm] Teile-Nr. Typ ¹⁾	
mit verdrehgesicherter Kolbenstange und verschiebbarer Schwenkzapfenbefestigung					
Variabler Hub	1 ... 300 ²⁾	35 320 DNGLZ-32-...-PPV-A	–	–	–
	1 ... 400 ²⁾	–	35 321 DNGLZ-40-...-PPV-A	–	–
	1 ... 500 ²⁾	–	–	35 322 DNGLZ-50-...-PPV-A	–
	1 ... 600 ²⁾	–	–	–	–
Variante S6	1 ... 300 ²⁾	35 332 DNGLZ-32-...-PPV-A-S6	–	–	–
	1 ... 400 ²⁾	–	35 333 DNGLZ-40-...-PPV-A-S6	–	–
	1 ... 500 ²⁾	–	–	35 334 DNGLZ-50-...-PPV-A-S6	–
	1 ... 600 ²⁾	–	–	–	–

- 1) Im Lieferumfang ist eine Sechskantmutter für das Kolbenstangengewinde enthalten
 2) Bei Zylindern mit Positionserkennung ist ein Mindesthub von 10 mm zur sicheren Abfrage notwendig

Bestellangaben					
Ausführung	Hub [mm]	Kolben-Ø 125 [mm] Teile-Nr. Typ ¹⁾	Kolben-Ø 160 [mm] Teile-Nr. Typ ¹⁾	Kolben-Ø 200 [mm] Teile-Nr. Typ ¹⁾	
Grundtyp					
	25	36 393 DNG-125-25-PPV-A	–	–	–
	40	36 394 DNG-125-40-PPV-A	–	–	–
	50	36 395 DNG-125-50-PPV-A	–	–	–
	80	36 396 DNG-125-80-PPV-A	–	–	–
	100	36 397 DNG-125-100-PPV-A	–	–	–
	125	36 398 DNG-125-125-PPV-A	–	–	–
	160	36 399 DNG-125-160-PPV-A	–	–	–
	200	36 400 DNG-125-200-PPV-A	–	–	–
	250	36 401 DNG-125-250-PPV-A	–	–	–
	320	36 402 DNG-125-320-PPV-A	–	–	–
	400	36 403 DNG-125-400-PPV-A	–	–	–
	500	36 404 DNG-125-500-PPV-A	–	–	–
Variabler Hub	1 ... 2 000 ²⁾	30 006 DNG-125-...-PPV-A	33 024 DNG-160-...-PPV-A	33 025 DNG-200-...-PPV-A	–
Variante S2	1 ... 2 000 ²⁾	34 631 DNG-125-...-PPV-A-S2	34 632 DNG-160-...-PPV-A-S2	34 633 DNG-200-...-PPV-A-S2	–
	1 ... 1 100 ²⁾	–	–	–	–
Variante S3	1 ... 2 000 ²⁾	34 979 DNG-125-...-PPV-A-S3	34 980 DNG-160-...-PPV-A-S3	34 981 DNG-200-...-PPV-A-S3	–
	1 ... 1 100 ²⁾	–	–	–	–
Variante S6	1 ... 2 000 ²⁾	34 860 DNG-125-...-PPV-A-S6	34 861 DNG-160-...-PPV-A-S6	34 862 DNG-200-...-PPV-A-S6	–
	1 ... 1 100 ²⁾	–	–	–	–
Variante S8	1 ... 2 000 ²⁾	35 459 DNG-125-...-PPV-A-S8	35 497 DNG-160-...-PPV-A-S8	35 498 DNG-200-...-PPV-A-S8	–
	1 ... 1 100 ²⁾	–	–	–	–
mit verschiebbarer Schwenkzapfenbefestigung					
Variabler Hub	1 ... 2 000 ²⁾	34 446 DNGZK-125-...-PPV-A	34 447 DNGZK-160-...-PPV-A	34 456 DNGZK-200-...-PPV-A	–
Variante S3	1 ... 2 000 ²⁾	34 944 DNGZK-125-...-PPV-A-S3	34 945 DNGZK-160-...-PPV-A-S3	34 946 DNGZK-200-...-PPV-A-S3	–
Variante S6	1 ... 2 000 ²⁾	34 953 DNGZK-125-...-PPV-A-S6	34 954 DNGZK-160-...-PPV-A-S6	34 955 DNGZK-200-...-PPV-A-S6	–
Variante S8	1 ... 2 000 ²⁾	35 525 DNGZK-125-...-PPV-A-S8	35 526 DNGZK-160-...-PPV-A-S8	35 527 DNGZK-200-...-PPV-A-S8	–

- 1) Im Lieferumfang ist eine Sechskantmutter für das Kolbenstangengewinde enthalten
 2) Bei Zylindern mit Positionserkennung ist ein Mindesthub von 10 mm zur sicheren Abfrage notwendig

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

Datenblatt

Bestellangaben				
Ausführung	Hub [mm]	Kolben-Ø 63 [mm] Teile-Nr. Typ ¹⁾	Kolben-Ø 80 [mm] Teile-Nr. Typ ¹⁾	Kolben-Ø 100 [mm] Teile-Nr. Typ ¹⁾
mit verdrehgesicherter Kolbenstange und verschiebbarer Schwenkzapfenbefestigung				
Variabler Hub	1 ... 300 ²⁾	–	–	–
	1 ... 400 ²⁾	–	–	–
	1 ... 500 ²⁾	35 323 DNGLZ-63-...-PPV-A	–	–
	1 ... 600 ²⁾	–	35 324 DNGLZ-80-...-PPV-A	35 325 DNGLZ-100-...-PPV-A
Variante S6	1 ... 300 ²⁾	–	–	–
	1 ... 400 ²⁾	–	–	–
	1 ... 500 ²⁾	35 335 DNGLZ-63-...-PPV-A-S6	–	–
	1 ... 600 ²⁾	–	35 336 DNGLZ-80-...-PPV-A-S6	35 337 DNGLZ-100-...-PPV-A-S6

- 1) Im Lieferumfang ist eine Sechskantmutter für das Kolbenstangengewinde enthalten
 2) Bei Zylindern mit Positionserkennung ist ein Mindesthub von 10 mm zur sicheren Abfrage notwendig

Bestellangaben			
Ausführung	Hub [mm]	Kolben-Ø 250 [mm] Teile-Nr. Typ ¹⁾	Kolben-Ø 320 [mm] Teile-Nr. Typ ¹⁾
Grundtyp			
	25	–	–
	40	–	–
	50	–	–
	80	–	–
	100	–	–
	125	–	–
	160	–	–
	200	–	–
	250	–	–
	320	–	–
	400	–	–
	500	–	–
	Variabler Hub	1 ... 2 000 ²⁾	151 892 DNG-250-...-PPV-A
Variante S2	1 ... 2 000 ²⁾	–	–
	1 ... 1 100 ²⁾	151 893 DNG-250-...-PPV-A-S2	151 898 DNG-320-...-PPV-A-S2
Variante S3	1 ... 2 000 ²⁾	–	–
	1 ... 1 100 ²⁾	151 894 DNG-250-...-PPV-A-S3	151 899 DNG-320-...-PPV-A-S3
Variante S6	1 ... 2 000 ²⁾	–	–
	1 ... 1 100 ²⁾	151 895 DNG-250-...-PPV-A-S6	151 900 DNG-320-...-PPV-A-S6
Variante S8	1 ... 2 000 ²⁾	–	–
	1 ... 1 100 ²⁾	151 896 DNG-250-...-PPV-A-S8	151 901 DNG-320-...-PPV-A-S8
mit fester Schwenkzapfenbefestigung			
Variabler Hub	1 ... 1 100 ²⁾	→ 18	–

- 1) Im Lieferumfang ist eine Sechskantmutter für das Kolbenstangengewinde enthalten
 2) Bei Zylindern mit Positionserkennung ist ein Mindesthub von 10 mm zur sicheren Abfrage notwendig

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

Bestellangaben – Produktbaukasten DNGZS

FESTO

M Mindestangaben						O Optionen		
Baukasten-Nr.	Funktion	Kolben-Ø	Hub	Dämpfung	Positionserkennung	Schwenkzapfen-Achsabstand	Temperaturbeständigkeit	Korrosionsschutz
157 500 157 504	DNGZS	250 320	10 ... 1 100	PPV	A	...XV	S6	S3 S8
Bestellbeispiel 157 504	DNGZS	- 320	- 600	- PPV	- A	- 215XV	- S6	- S3

Bestelltable						
Baugröße	250	320	Bedingungen	Code	Eintrag Code	
M Baukasten-Nr.	157 500	157 504				
Funktion	Normzylinder doppeltwirkend mit Schwenkzapfenbefestigung nach ISO 15552			DNGZS	DNGZS	
Kolben-Ø [mm]	250	320		-...		
Hub [mm]	10 ... 1 100			-...		
Dämpfung	pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar			-PPV	-PPV	
Positionserkennung	für Näherungsschalter			-A	-A	
O Schwenkzapfen-Achsabstand [mm]	187 ... 1 323	211 ... 1 349	[1]	-...XV		
Temperaturbeständigkeit	warmfeste Dichtungen max. 120 °C			-S6		
Korrosionsschutz	Kolbenstange Edelstahl			-S3		
	hoher Korrosionsschutz inkl. Kolbenstange Edelstahl			[2]	-S8	

[1] ...XV Standard-Achsabstand (Zylinderrohr mittig):
 Kolben-Ø 250 mm: $205 \text{ mm} + \frac{\text{Hub}}{2}$
 Kolben-Ø 320 mm: $230 \text{ mm} + \frac{\text{Hub}}{2}$

[2] S8 Nicht mit S6

Übertrag Bestellcode

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

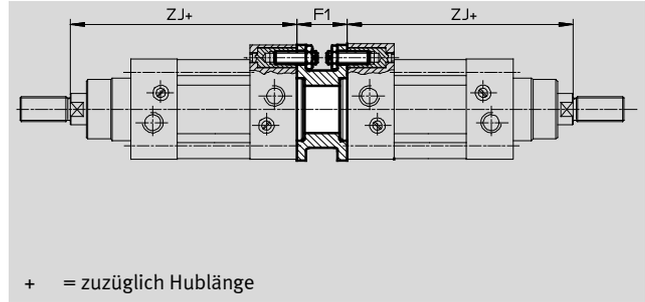
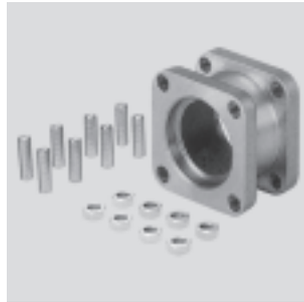
FESTO

Zubehör

Mehrstellungsbausatz DPNG für Kolben-Ø 32 ... 100 mm

Werkstoff:

Flansch: Aluminium-
Knetlegierung;
Gewindestifte, Sechskantmut-
tern: Stahl, verzinkt
Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben

für Ø	F1	ZJ	Max. Gesamt- hublänge [mm]	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
32	27	120	1 000	2	85	159 485	DPNG-32
40	27	135	1 000	2	115	159 486	DPNG-40
50	32	143	1 000	2	210	159 487	DPNG-50
63	28	158	1 000	2	360	159 488	DPNG-63
80	38	174	1 000	2	620	159 489	DPNG-80
100	38	189	1 000	2	1 190	159 490	DPNG-100

Hinweis
Bei Kombination von Zylindern
und Mehrstellungsbausatz darf
die maximale Gesamthublänge
nicht überschritten werden.

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrietypischen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

Verbinden zweier Zylinder mit gleichem Kolben-Ø zu einem Drei- oder Vierstellungszyylinder

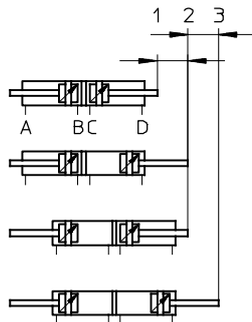
Ein Drei- oder Vierstellungszylin-
der besteht aus zwei getrennten
Zylindern, deren Kolbenstangen
entgegengesetzt ausfahren. Da-
durch kann dieser Zylindertyp je

nach Ansteuerung und Hubauf-
teilung bis zu vier Stellungen ein-
nehmen, von denen jede exakt
auf Anschlag gefahren wird. Zu
beachten ist, dass bei Festliegen

eines Kolbenstangenendes der
Zylindermantel die Bewegung
ausführt. Der Zylinder muss mit
beweglichen Leitungsverbindun-
gen angeschlossen werden.

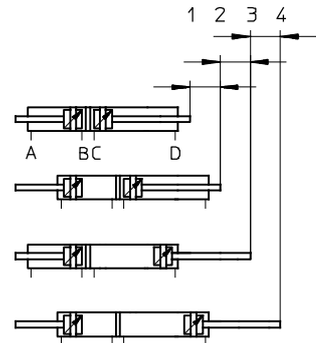
Realisierung von 3 Stellungen

Dazu müssen zwei Zylinder glei-
cher Hublänge miteinander ver-
bunden werden.



Realisierung von 4 Stellungen

Dazu müssen zwei Zylinder unter-
schiedlicher Hublänge miteinan-
der verbunden werden.



Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

FESTO

Zubehör

Fußbefestigung HNG

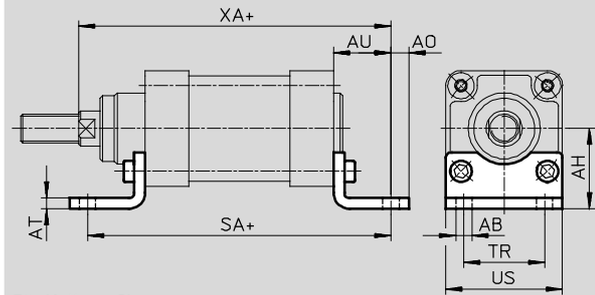
Werkstoff:

Stahl, verzinkt

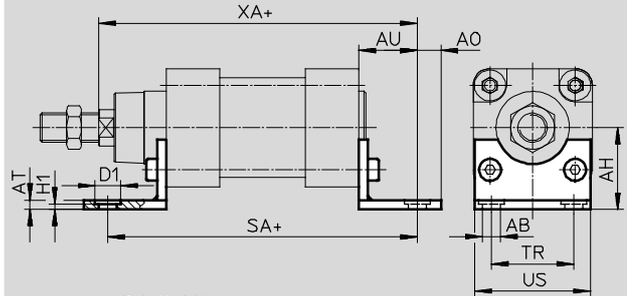
Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Für Kolben-Ø 32 ... 250



Für Kolben-Ø 320



+ = zuzüglich Hublänge

Abmessungen und Bestellangaben

für Ø [mm]	AB Ø H14	AH	AO	AT	AU	D1	H1	SA	TR	US	XA	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
32	7	32	6,5	4	24	-	-	142	32	45	144	2	144	32 947	HNG-32
40	10	36	9	4	28	-	-	161	36	54	163	2	193	32 948	HNG-40
50	10	45	9,5	5	32	-	-	170	45	64	175	2	353	32 949	HNG-50
63	10	50	12,5	5	32	-	-	185	50	75	190	2	436	32 950	HNG-63
80	12	63	15	6	41	-	-	210	63	93	215	2	829	32 951	HNG-80
100	14,5	71	17,5	6	41	-	-	220	75	110	230	2	1 009	32 952	HNG-100
125	16,5	90	22	8	45	-	-	250	90	131	270	2	1 902	32 953	HNG-125
160	18,5	115	20	10	60	-	-	300	115	169	320	2	3 931	34 476	HNG-160
200	24	135	30	12	70	-	-	320	135	214	345	2	6 896	34 477	HNG-200
250	28	165	35	20	75	-	-	350	165	270	380	2	17 084	157 510	HNG-250
320	35	185	40	25	85	60	23	390	200	340	425	2	29 968	157 511	HNG-320

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrietüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

Zubehör

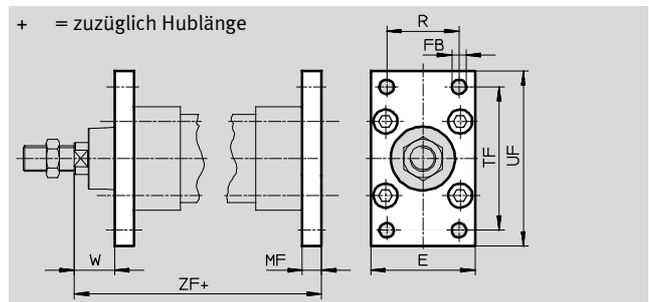
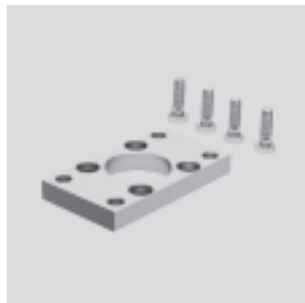
Flanschbefestigung FNG

Werkstoff:

FNG-32 ... 100: Stahl, verzinkt

FNG-125 ... 320: Kugelgraphitguss, lackiert

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben													
für Ø	E	FB Ø	MF	R	TF	UF	W	ZF	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ	
[mm]										[g]			
32	45	7	10	32	64	80	16	130	1	221	32 940	FNG-32	
40	54	9	10	36	72	90	20	145	1	291	32 941	FNG-40	
50	65	9	12	45	90	110	25	155	1	536	32 942	FNG-50	
63	75	9	12	50	100	120	25	170	1	679	32 943	FNG-63	
80	93	12	16	63	126	150	30	190	1	1 495	32 944	FNG-80	
100	110	14	16	75	150	175	35	205	1	2 041	32 945	FNG-100	
125	140	16	20	90	180	220	45	245	1	2 216	32 946	FNG-125	
160	180	18	20	115	230	280	60	280	1	3 550	34 478	FNG-160	
200	220	22	25	135	270	320	70	300	1	5 321	34 479	FNG-200	
250	270	26	25	165	330	390	80	330	1	8 657	157 508	FNG-250	
320	340	33	30	200	400	470	90	370	1	15 109	157 509	FNG-320	

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

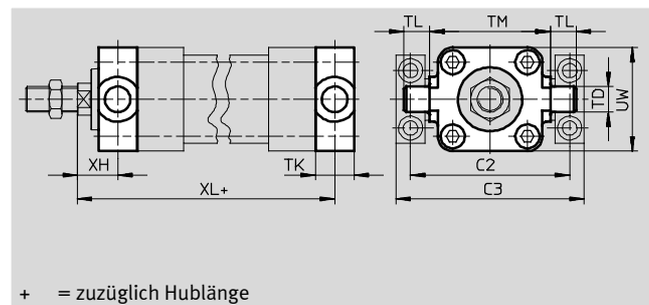
Schwenzapfen ZNG

für Lagerstück LNZG

Werkstoff:

Edelstahlguss

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben														
für Ø	C2	C3	TD Ø e9	TK	TL	TM	UW	XH	XL	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ	
[mm]											[g]			
32	71	86	12	16	12	50	50	18	128	2	150	31 754	ZNG-32	
40	87	105	16	20	16	63	55	20	145	2	285	31 755	ZNG-40	
50	99	117	16	24	16	75	65	25	155	2	473	31 756	ZNG-50	
63	116	136	20	24	20	90	75	25	170	2	704	31 757	ZNG-63	
80	136	156	20	28	20	110	100	32	188	2	1 296	31 758	ZNG-80	
100	164	189	25	38	25	132	120	32	208	2	2 254	31 759	ZNG-100	
125	192	217	25	50	25	160	150	40	250	2	3 484	31 760	ZNG-125	

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

FESTO

Zubehör

Lagerstück LNZG

Werkstoff:

Lagerstück:

32 ... 125: Aluminium, eloxiert,

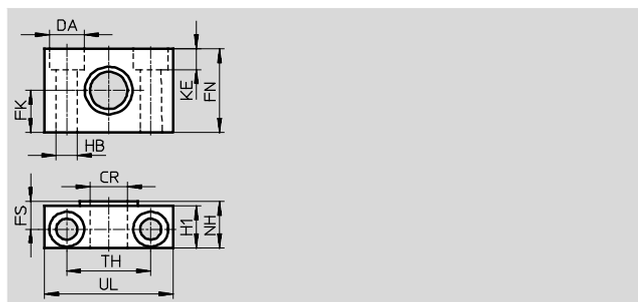
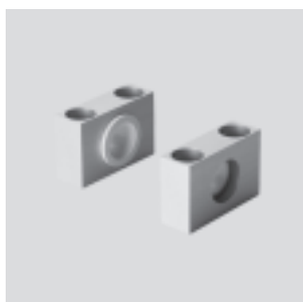
160 ... 320: Stahl, verzinkt

Gleitlager:

32 ... 200: Kunststoff

250 ... 320: Sinterbronze

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben															
für \varnothing	CR	DA	FK	FN	FS	H1	HB	KE	NH	TH	UL	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]	\varnothing	\varnothing	\varnothing				\varnothing						[g]		
32	12 D11	11	15 ±0,1	30	10,5	15	6,6	6,8	18	32 ±0,2	46	2	83	32 959	LNZG-32
40/50	16 D11	15	18 ±0,1	36	12	18	9	9	21	36 ±0,2	55	2	129	32 960	LNZG-40/50
63/80	20 D11	18	20 ±0,1	40	13	20	11	11	23	42 ±0,2	65	2	178	32 961	LNZG-63/80
100/125	25 D11	20	25 ±0,1	50	16	24,5	14	13	28,5	50 ±0,2	75	2	306	32 962	LNZG-100/125
160/200	32 D11	26	30 ±0,2	60	22,5	36	18	17	40	60 ±0,3	92	2	659	35 780	LNZG-160/200
250	40 G7	33	35 ±0,2	70	27,5	45	22	21,5	50	90 ±0,3	140	2	2 218	157 516	LNZG-250
320	50 G7	40	40 ±0,2	80	32,5	55	26	21,5	60	100 ±0,3	150	2	2 934	157 517	LNZG-320

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

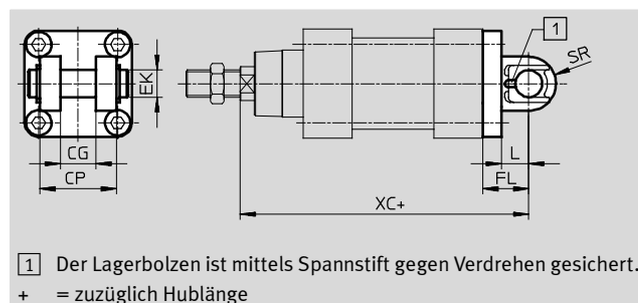
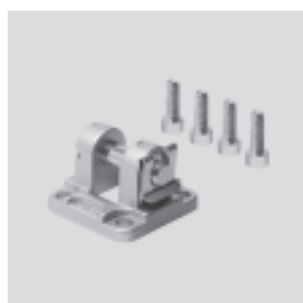
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

Schwenkflansch SNG

für Lagerbock LSNG/LSNSG

Werkstoff:

Aluminium-Druckguss



Abmessungen und Bestellangaben											
für \varnothing	CG	CP	EK	FL	L	SR	XC	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]	H14	d12	\varnothing						[g]		
32	14	34	10	22	13	11	142	2	190	32 968	SNG-32
40	16	40	12	25	16	13	160	2	270	32 969	SNG-40
50	21	45	16	27	16	15	170	2	445	32 970	SNG-50
63	21	51	16	32	21	18	190	2	675	32 971	SNG-63
80	25	65	20	36	22	20	210	2	1 265	32 972	SNG-80
100	25	75	20	41	27	22	230	2	1 790	32 973	SNG-100
125	37	97	30	50	30	26	275	2	4 000	32 974	SNG-125
160	43	122	35	55	35	32	315	2	6 558	152 597	SNG-160
200	43	122	35	60	35	32	335	2	9 678	152 598	SNG-200

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

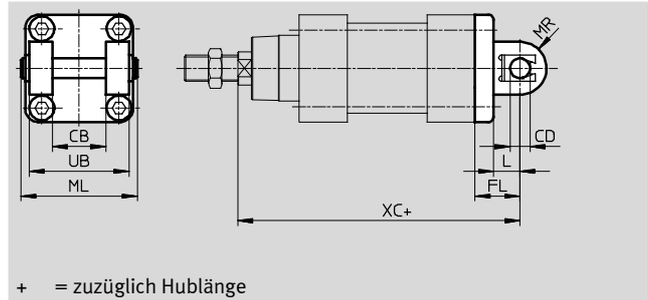
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

Zubehör

Schwenkflansch SNGB für Lagerbock LN/LSN

Werkstoff:
Aluminium-Druckguss
Ø 200: Stahl



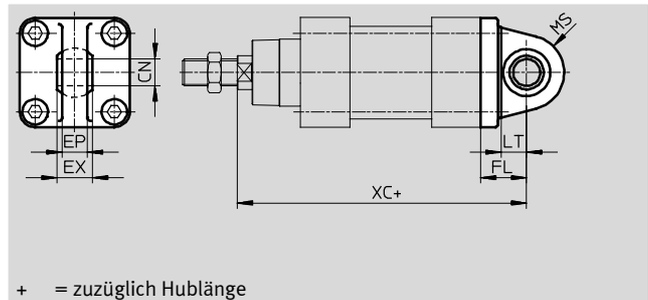
+ = zuzüglich Hublänge

Abmessungen und Bestellangaben												
für Ø	CB	CD	FL	L	ML	MR	UB	XC	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]	Ø	Ø					h14			[g]		
32	26	10	22	13	55	10	45	142	2	125	34 540	SNGB-32
40	28	12	25	16	63	12	52	160	2	175	34 541	SNGB-40
50	32	12	27	16	71	12	60	170	2	243	34 542	SNGB-50
63	40	16	32	21	83	16	70	190	2	380	34 543	SNGB-63
80	50	16	36	22	103	16	90	210	2	610	34 544	SNGB-80
100	60	20	41	27	127	20	110	230	2	1 040	34 545	SNGB-100
125	70	25	50	30	148	25	130	275	2	1 750	34 546	SNGB-125
160	90	30	55	37	191	30	170	315	2	7 000	34 547	SNGB-160
200	90	30	60	35	191	36	170	335	2	11 000	562 455	SNGB-200-B
250	110	40	70	47	231	40	200	375	2	15 200	157 512	SNGB-250
320	120	45	80	52	253	45	220	420	2	26 450	157 513	SNGB-320

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

Schwenkflansch SSNG mit sphärischer Lagerung für Lagerbock LBG

Werkstoff:
Kugelgraphitguss



+ = zuzüglich Hublänge

Abmessungen und Bestellangaben												
für Ø	CN	EP	EX	FL	LT	MS	XC	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ	
[mm]	Ø								[g]			
32	10	10,5	14	22	–	16	142	2	195	34 291	SSNG-32	
40	12	12	16	25	–	18	160	2	255	34 292	SSNG-40	
50	16	15	21	27	–	21	170	2	430	34 293	SSNG-50	
63	16	15	21	32	19	23	190	2	565	34 294	SSNG-63	
80	20	18	25	36	21	27	210	2	940	34 295	SSNG-80	
100	20	18	25	41	24	30	230	2	1 510	34 296	SSNG-100	
125	30	25	37	50	28	40	275	2	3 082	34 568	SSNG-125	

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

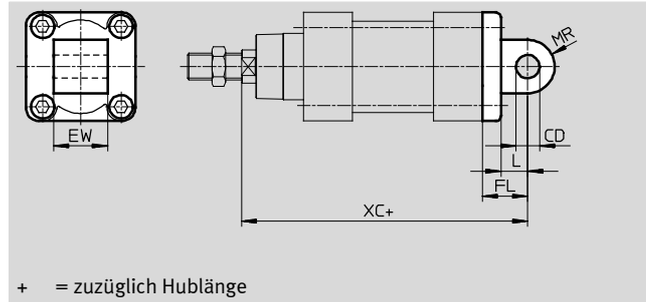
FESTO

Zubehör

Schwenkflansch SNGL

Werkstoff:
Aluminium-Druckguss

Variante CT:
Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben										
für \varnothing	CD \varnothing	EW	FL	L	MR	XC	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]								[g]		
32	10	26	22	13	10	142	2	75	151 527	SNGL-32
40	12	28	25	16	12	160	2	106	151 528	SNGL-40
50	12	32	27	16	12	170	2	183	151 529	SNGL-50
63	16	40	32	21	16	190	2	270	151 530	SNGL-63
80	16	50	36	22	16	210	2	503	151 531	SNGL-80
100	20	60	41	27	20	230	2	767	151 532	SNGL-100
125	25	70	50	30	25	275	2	1 433	151 533	SNGL-125
160	30	90	55	35	25	315	2	2 252	151 534	SNGL-160
200	30	90	60	35	25	335	2	3 306	151 535	SNGL-200

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

FESTO

Zubehör

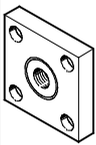
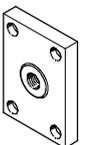
Bestellangaben – Befestigungselemente				Datenblätter → Internet: lagerbock			
Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ	Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ
Lagerbock LSNG				Lagerbock LSNSG			
	32	31 740	LSNG-32		32	31 747	LSNSG-32
	40	31 741	LSNG-40		40	31 748	LSNSG-40
	50	31 742	LSNG-50		50	31 749	LSNSG-50
	63	31 743	LSNG-63		63	31 750	LSNSG-63
	80	31 744	LSNG-80		80	31 751	LSNSG-80
	100	31 745	LSNG-100		100	31 752	LSNSG-100
	125	31 746	LSNG-125		125	31 753	LSNSG-125
	160	152 599	LSNG-160		160	–	–
	200	152 600	LSNG-200		200	–	–
Lagerbock LBG				Lagerbock LNG			
	32	31 761	LBG-32		32	33 890	LNG-32
	40	31 762	LBG-40		40	33 891	LNG-40
	50	31 763	LBG-50		50	33 892	LNG-50
	63	31 764	LBG-63		63	33 893	LNG-63
	80	31 765	LBG-80		80	33 894	LNG-80
	100	31 766	LBG-100		100	33 895	LNG-100
	125	31 767	LBG-125		125	33 896	LNG-125
	160	–	–		160	–	–
	200	–	–		200	33 898	LNG-200
Lagerbock LSN				Lagerbock quer LQG			
	32	5 561	LSN-32		32	31 768	LQG-32
	40	5 562	LSN-40		40	31 769	LQG-40
	50	5 563	LSN-50		50	31 770	LQG-50
	63	5 564	LSN-63		63	31 771	LQG-63
	80	5 565	LSN-80		80	31 772	LQG-80
	100	5 566	LSN-100		100	31 773	LQG-100
	125	6 987	LSN-125		125	31 774	LQG-125
	160	6 988	LSN-160		160	–	–
	200	6 989	LSN-200		200	–	–
	250	6 990	LSN-250		250	–	–
	320	6 991	LSN-320		320	–	–

Bestellangaben – Drossel-Rückschlagventile				Datenblätter → Internet: grla	
	Anschluss		Werkstoff	Teile-Nr.	Typ
	Gewinde	für Schlauch-Außen-Ø			
	G $\frac{1}{8}$	3	Metall-Ausführung	193 142	GRLA- $\frac{1}{8}$ -QS-3-D
		4		193 143	GRLA- $\frac{1}{8}$ -QS-4-D
		6		193 144	GRLA- $\frac{1}{8}$ -QS-6-D
		8		193 145	GRLA- $\frac{1}{8}$ -QS-8-D
	G $\frac{1}{4}$	6		193 146	GRLA- $\frac{1}{4}$ -QS-6-D
		8		193 147	GRLA- $\frac{1}{4}$ -QS-8-D
		10		193 148	GRLA- $\frac{1}{4}$ -QS-10-D
	G $\frac{3}{8}$	6		193 149	GRLA- $\frac{3}{8}$ -QS-6-D
		8		193 150	GRLA- $\frac{3}{8}$ -QS-8-D
		10		193 151	GRLA- $\frac{3}{8}$ -QS-10-D
	G $\frac{1}{2}$	12		193 152	GRLA- $\frac{1}{2}$ -QS-12-D

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

Zubehör

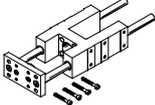
FESTO

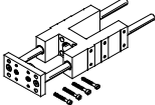
Bestellangaben – Kolbenstangenaufsätze				Datenblätter → Internet: kolbenstangenaufsatz			
Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ	Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ
Gelenkkopf SGS				Gabelkopf SGA			
	32	9 261	SGS-M10x1,25		32	32 954	SGA-M10x1,25
	40	9 262	SGS-M12x1,25		40	10 767	SGA-M12x1,25
	50	9 263	SGS-M16x1,5		50	10 768	SGA-M16x1,5
	63				63		
	80	9 264	SGS-M20x1,5		80	10 769	SGA-M20x1,5
	100				100		
	125	10 774	SGS-M27x2		125	10 770	SGA-M27x2
	160	10 775	SGS-M36x2		160	10 775	SGA-M36x2
	200				200		
	250	10 776	SGS-M42x2		–	–	–
320	10 777	SGS-M48x2	–	–	–		
Gabelkopf SG				Flexo-Kupplung FK			
	32	6 144	SG-M10x1,25		32	6 140	FK-M10x1,25
	40	6 145	SG-M12x1,25		40	6 141	FK-M12x1,25
	50	6 146	SG-M16x1,5		50	6 142	FK-M16x1,5
	63				63		
	80	6 147	SG-M20x1,5		80	6 143	FK-M20x1,5
	100				100		
	125	14 987	SG-M27x2-B		125	10 485	FK-M27x2
	160	9 581	SG-M36x2		160	10 746	FK-M36x2
	200				200		
	250	9 582	SG-M42x2		250	–	–
320	9 583	SG-M48x2	320	–	–		
Kupplungsstück KSG				Kupplungsstück KSZ			
	32	32 963	KSG-M10x1,25		32	36 125	KSZ-M10x1,25
	40	32 964	KSG-M12x1,25		40	36 126	KSZ-M12x1,25
	50	32 965	KSG-M16x1,5		50	36 127	KSZ-M16x1,5
	63				63		
	80	32 966	KSG-M20x1,5		80	36 128	KSZ-M20x1,5
	100				100		
125	32 967	KSG-M27x2	125	–	–		
Adapter AD							
	32	157 333	AD-M10x1,25-1/8				
		157 334	AD-M10x1,25-1/4				
	40	160 256	AD-M12x1,25-1/4				
		160 257	AD-M12x1,25-3/8				

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

FESTO

Zubehör

Bestellangaben – Führungseinheiten für feste Hübe (nur Kugelumlauführung)				Datenblätter → Internet: feng			
	Hub [mm]	Teile-Nr.	Typ		Hub [mm]	Teile-Nr.	Typ
	für Ø 32 mm			für Ø 40 mm			
	10 ... 50	34 493	FENG-32-50-KF	10 ... 50	34 499	FENG-40-50-KF	
	10 ... 100	34 494	FENG-32-100-KF	10 ... 100	34 500	FENG-40-100-KF	
	10 ... 160	34 495	FENG-32-160-KF	10 ... 160	34 501	FENG-40-160-KF	
	10 ... 200	34 496	FENG-32-200-KF	10 ... 200	34 502	FENG-40-200-KF	
	10 ... 250	150 289	FENG-32-250-KF	10 ... 250	34 503	FENG-40-250-KF	
	10 ... 320	34 497	FENG-32-320-KF	10 ... 320	34 504	FENG-40-320-KF	
	10 ... 400	150 290	FENG-32-400-KF	10 ... 400	150 291	FENG-40-400-KF	
	10 ... 500	34 498	FENG-32-500-KF	10 ... 500	34 505	FENG-40-500-KF	
	für Ø 50 mm			für Ø 63 mm			
	10 ... 50	34 506	FENG-50-50-KF	10 ... 50	34 513	FENG-63-50-KF	
	10 ... 100	34 507	FENG-50-100-KF	10 ... 100	34 514	FENG-63-100-KF	
	10 ... 160	34 508	FENG-50-160-KF	10 ... 160	34 515	FENG-63-160-KF	
	10 ... 200	34 509	FENG-50-200-KF	10 ... 200	34 516	FENG-63-200-KF	
	10 ... 250	34 510	FENG-50-250-KF	10 ... 250	34 517	FENG-63-250-KF	
	10 ... 320	34 511	FENG-50-320-KF	10 ... 320	34 518	FENG-63-320-KF	
	10 ... 400	150 292	FENG-50-400-KF	10 ... 400	34 519	FENG-63-400-KF	
	10 ... 500	34 512	FENG-50-500-KF	10 ... 500	34 520	FENG-63-500-KF	
	für Ø 80 mm			für Ø 100 mm			
	10 ... 50	34 521	FENG-80-50-KF	10 ... 50	34 529	FENG-100-50-KF	
	10 ... 100	34 522	FENG-80-100-KF	10 ... 100	34 530	FENG-100-100-KF	
	10 ... 160	34 523	FENG-80-160-KF	10 ... 160	34 531	FENG-100-160-KF	
	10 ... 200	34 524	FENG-80-200-KF	10 ... 200	34 532	FENG-100-200-KF	
	10 ... 250	34 525	FENG-80-250-KF	10 ... 250	34 533	FENG-100-250-KF	
	10 ... 320	34 526	FENG-80-320-KF	10 ... 320	34 534	FENG-100-320-KF	
	10 ... 400	34 527	FENG-80-400-KF	10 ... 400	34 535	FENG-100-400-KF	
	10 ... 500	34 528	FENG-80-500-KF	10 ... 500	34 536	FENG-100-500-KF	

Bestellangaben – Führungseinheiten für variable Hübe				Datenblätter → Internet: feng			
	für Ø [mm]	Hub [mm]	mit Kugelumlauführung Teile-Nr. Typ		mit Gleitführung Teile-Nr. Typ		
	32	10 ... 500	34 487 FENG-32-...-KF		34 481	FENG-32-...	
	40	10 ... 500	34 488 FENG-40-...-KF		34 482	FENG-40-...	
	50	10 ... 500	34 489 FENG-50-...-KF		34 483	FENG-50-...	
	63	10 ... 500	34 490 FENG-63-...-KF		34 484	FENG-63-...	
	80	10 ... 500	34 491 FENG-80-...-KF		34 485	FENG-80-...	
	100	10 ... 500	34 492 FENG-100-...-KF		34 486	FENG-100-...	

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

Zubehör

FESTO

Bestellangaben – Verbindungsleitungen				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	541 333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5	541 334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541 338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	541 341	NEBU-M8W3-K-5-LE3

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 Zylinderprofil	PNP	Kabel, 3-adrig	2,5	543 867 SMT-8M-PS-24V-K-2,5-OE
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	543 866 SMT-8M-PS-24V-K-0,3-M8D
		NPN	Stecker M12x1, 3-polig	0,3	543 869 SMT-8M-PS-24V-K-0,3-M12
			Kabel, 3-adrig	2,5	543 870 SMT-8M-NS-24V-K-2,5-OE
	längs in Nut einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil	PNP	Stecker M8x1, 3-polig	0,3	543 871 SMT-8M-NS-24V-K-0,3-M8D
			Kabel, 3-adrig	2,5	175 436 SMT-8-PS-K-LED-24-B
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	175 484 SMT-8-PS-S-LED-24-B
Öffner					
	von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil	PNP	Kabel, 3-adrig	7,5	543 873 SMT-8M-PO-24V-K7,5-OE

Bestellangaben – Näherungsschalter für T-Nut, magnetisch Reed				Datenblätter → Internet: sme	
	Befestigungsart	Schalt-ausgang	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr. Typ
Schließer					
	von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil	kontakt-behaftet	Kabel, 3-adrig	2,5	543 862 SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE
				5,0	543 863 SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE
		kontakt-behaftet	Kabel, 2-adrig	2,5	543 872 SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	543 861 SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D
	längs in Nut einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil	kontakt-behaftet	Kabel, 3-adrig	2,5	150 855 SME-8-K-LED-24
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	150 857 SME-8-S-LED-24
Öffner					
	längs in Nut einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil	kontakt-behaftet	Kabel, 3-adrig	7,5	160 251 SME-8-O-K-LED-24

Bestellangaben – Befestigungsbausätze für Näherungsschalter SME/SMT-8			Datenblätter → Internet: smbz	
	für Ø	Werkstoffe	Teile-Nr.	Typ
	32 ... 100 mm	Schiene: Aluminium-Knetlegierung, eloxiert Schrauben: hochlegierter Stahl, rostfrei	537 806	SMBZ-8-32/100
	125 ... 320 mm	Kupfer- und PTFE-frei	537 808	SMBZ-8-125/320

Normzylinder DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

FESTO

Zubehör

Bestellangaben – Näherungsschalter in Quaderform, magnetoresistiv						Datenblätter → Internet: smto	
	Montage	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss		Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
			Kabel	Stecker M8			
Schließer							
	mit Zubehör	PNP	3-adrig	–	2,5	151 683	SMTO-1-PS-K-LED-24-C
			–	3-polig	–	151 685	SMTO-1-PS-S-LED-24-C
		NPN	3-adrig	–	2,5	151 684	SMTO-1-NS-K-LED-24-C
			–	3-polig	–	151 686	SMTO-1-NS-S-LED-24-C

Bestellangaben – Näherungsschalter in Quaderform, magnetisch Reed						Datenblätter → Internet: smeo	
	Montage	Elektrischer Anschluss		Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ	
		Kabel	Stecker M8				
Schließer							
	mit Zubehör	3-adrig	–	2,5	30 459	SMEO-1-LED-24-B	
		3-adrig	–	5,0	151 672	SMEO-1-LED-24-K5-B	
		–	3-polig	–	150 848	SMEO-1-S-LED-24-B	

Bestellangaben – Befestigungsbausätze für Näherungsschalter SMEO/SMTO-1				Datenblätter → Internet: smb	
	für Ø	Montage		Teile-Nr.	Typ
	32 ... 50 mm	direkt auf der Befestigungs- bzw. Zugstange		36 162	SMB-2-B
	125 ... 320 mm			11 886	SMB-1
	63 ... 100 mm			36 163	SMB-3-B

Bestellangaben – Näherungsschalter in Quaderform, pneumatisch				Datenblätter → Internet: smpo	
	Montage	Pneumatischer Anschluss		Teile-Nr.	Typ
3/2-Wegeventil, Grundstellung geschlossen					
	mit Zubehör	Stecknippel für Schlauch-Innen-Ø 3 mm		31 008	SMPO-1-H-B

Bestellangaben – Befestigungsbausatz für Näherungsschalter SMPO-1				Datenblätter → Internet: smbs	
	für Ø	Montage	KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
	32 ... 100 mm	mit Spannband auf dem Zylinderrohr		151 226	SMBS-2

Bestellangaben – Befestigungsbausatz für Näherungsschalter SME/SMT-8				Datenblätter → Internet: smbr	
	für Ø	Montage	KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
	32 ... 100 mm	mit Spannband auf dem Zylinderrohr		538 937	SMBR-8-8/100-S6

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070

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