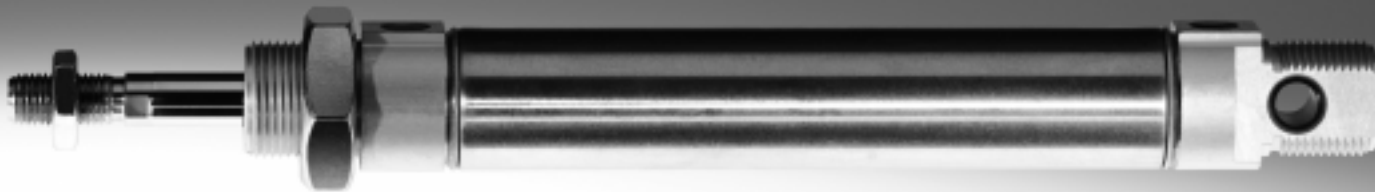


Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

FESTO



Festo Kernprogramm
Deckt 80% ihrer Automatisierungsaufgaben ab

Weltweit:

Immer lagerhaltig

Stark:

Festo Qualität zum attraktiven Preis

Einfach:

Erleichterte Beschaffung und Lagerhaltung



In 24 h versandbereit ab Festo Werk
Weltweit in 13 Service Centern auf Lager
Mehr als 2200 Produkte



In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk
Weltweit in 4 Service Centern für Sie montiert
Bis zu 6×10^{12} Varianten pro Produktfamilie

Schauen Sie
nach dem
Stern!

- 1 - Auslauftyp DSNUP/DSN/ESN Lieferbar bis 2017

Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

Merkmale

FESTO

Auf einen Blick

DSNU-8 ... 63

- Kolbenstange aus Edelstahl
- Hohe Laufleistung und lange Lebensdauer
- Kolbenstange mit Außen- und Innengewinde

- Umfangreiches Zubehör erlaubt die Lösung nahezu aller Einbausituationen

DSNU-8 ... 25



ISO 6432

- Entspricht in den Grundaussführungen ISO 6432, Varianten basieren auf diesen Normen.

Variantenvielfalt

DSNU/ESNU-...

- Kolben-Ø 8 ... 63 mm.
- Zylinderrohr aus Edelstahl
- Lager- und Abschlussdeckel aus Aluminium-Knetlegierung



DSNUP-...

- Kolben-Ø 16 ... 25 mm.
- Zylinderrohr aus Aluminium-Knetlegierung
- Lager- und Abschlussdeckel aus Polyamid
- Kostenoptimiert



DSNU/ESNU-...-MA

- Kolben-Ø 8 ... 63 mm.
- Zylinderrohr aus Edelstahl
- Lagerdeckel mit Flanschgewinde
- Kurzer Abschlussdeckel mit Druckluftanschluss axial



DSNU-...-MQ

- Kolben-Ø 8 ... 63 mm.
- Zylinderrohr aus Edelstahl
- Lagerdeckel mit Flanschgewinde
- Kurzer Abschlussdeckel mit Druckluftanschluss quer



DSNU-...-MH

- Kolben-Ø 8 ... 63 mm.
- Zylinderrohr aus Edelstahl
- Direktbefestigung am Lagerdeckel
- Kurzer Abschlussdeckel mit Druckluftanschluss quer



DSNU-...-KP

- Kolben-Ø 8 ... 63 mm.
- Zylinderrohr aus Edelstahl
- Mit Feststelleinheit



DSNU-...-Q

- Kolben-Ø 12 ... 63 mm.
- Zylinderrohr aus Edelstahl
- Mit quadratischer Kolbenstange



DSNU/ESN-...

- Kolben-Ø 8 ... 25 mm.
- Zylinderrohr aus Edelstahl
- Ohne Positionserkennung



Dämpfungsarten

Dämpfung P

Funktionsweise

- Der Antrieb ist mit einer kunststoffelastischen Endlagendämpfung ausgerüstet

Anwendung

- Kleine Massen
- Niedrige Geschwindigkeiten
- Kleine Aufprallenergien

Vorteile

- Keine Einstellung notwendig
- Zeitsparend

Dämpfung PPS

- Der Antrieb ist mit einer selbst-einstellenden Endlagendämpfung ausgerüstet

- Kleine bis mittlere Massen
- Kleine bis mittlere Geschwindigkeiten
- Mittleren Aufprallenergien

- Keine Einstellung notwendig
- Zeitsparend
- Leistungsfähig

Dämpfung PPV

- Der Antrieb ist mit einer einstellbaren Endlagendämpfung ausgerüstet

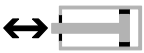
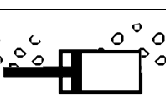
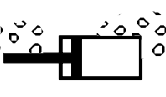
- Mittlere bis große Massen
- Hohe Geschwindigkeiten
- Große Aufprallenergien

- Sehr leistungsfähig

Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

FESTO

Merkmale

Weitere Varianten		
Symbol	Merkmale	Beschreibung
	S2 Durchgehende Kolbenstange	Für beidseitiges Arbeiten, gleiche Kräfte im Vor- und Rückhub, zum Anbringen externer Anschläge
	S6 Warmfeste Dichtungen	Temperaturbeständigkeit bis max. 120 °C
	S10 Konstantlauf (slow speed) bei niedrigen Kolbengeschwindigkeiten	Geeignet für langsame Hubbewegungen mit einem konstanten, stick-slip-freien Geschwindigkeitsverlauf über den Hub des Zylinders. Dichtung enthält Silikonfett (nicht LABS-frei)
	S11 Leichtlauf (low friction)	Durch spezielle Dichtungen ist die Systemreibung erheblich vermindert. Dies bedeutet einen deutlich niedrigeren Ansprechdruck. Dichtung enthält Silikonfett (nicht LABS-frei)
	K2 Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde	–
	K3 Innengewinde an der Kolbenstange	–
	K5 Sondergewinde an der Kolbenstange	Metrisches Regelgewinde nach ISO
	K6 Verkürztes Kolbenstangen-Außengewinde	–
	K8 Verlängerte Kolbenstange	–
	R3 Hoher Korrosionsschutz	Alle Zylinder-Außenflächen erfüllen die Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 3 nach Festo Norm 940070. Die Kolbenstange ist aus korrosions- und säurebeständigem Stahl
	R8 Staubschutz durch Abstreifer (32 ... 63 mm)	Der Zylinder ist mit einer hartverchromten Kolbenstange und einem Hartabstreifer ausgestattet, der gegen trockene, staubige Medien schützt
	A6 Metallabstreifer (32 ... 63 mm)	Der Zylinder ist mit einer hartverchromten Kolbenstange und einem Metallabstreifer ausgestattet, der auf der Kolbenstange haftende, harte Partikel (z. B. Schweißspritzer) abstreift. Zum Beispiel beim Einsatz in Schweißanlagen

Höhere Lebensdauer durch Faltenbalgbausatz DADB



Der Faltenbalgbausatz ist ein leakage-freies System. Um das Ansaugen von unerwünschten Medien zu vermeiden, ist die Zu- bzw. Abluft des Bausatzes über eine Druckausgleichsöffnung im Anbindungsteil **1** gefasst. Der Bausatz schützt die Kolben-

stange, Dichtung und Lager vor unterschiedlichsten Medien, wie zum Beispiel:

- Staub
- Späne
- Öl
- Fett
- Benzin

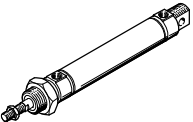
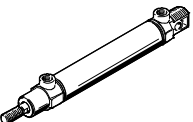
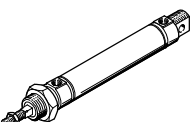
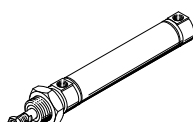
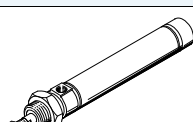
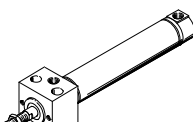
- 1 - Auslauftyp DSNUP

Lieferbar bis 2017

Rundzylinder DSNU/DSNUP

Lieferübersicht

FESTO

Funktion	Ausführung	Kolben-Ø	Hub	Variabler Hub ¹⁾	Kolbenstange					
		[mm]	[mm]		[mm]	durch- gehend	ver- längert	Außengewinde		
					S2	K8	ver- längert	verkürzt	Sonder- gewinde	K3
Doppelt- wirkend	DSNU-... – Zylinderrohr aus Edelstahl									
		8, 10	10, 15, 20, 25,	1 ... 100	■	■	■	■	■	■
		12, 16	30, 35, 40, 50,	1 ... 200						
		20	60, 70, 80, 100,	1 ... 320						
		25	125, 150, 160,	1 ... 500						
			200, 250, 300,							
		32, 40, 50, 63	25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320	1 ... 500					ab Ø 25	ab Ø 20
	DSNUP-... – Zylinderrohr aus Aluminium									
		16	25, 50, 100	2)	–	–	–	–	–	–
		20								
		25								
	DSNU-Q-... – Verdrehgesichert									
		12, 16	–	5 ... 160	■	■	■	■	■	■
		20	–	5 ... 200						
		25	–	5 ... 250						
		32	–	5 ... 300						
		40, 50	–	5 ... 400						
		63	–	5 ... 500						
	DSNU-MQ-... – Druckluftanschluss quer									
		8, 10	–	1 ... 100	–	■	■	■	■	■
		12, 16	–	1 ... 200						
		20	–	1 ... 320						
		25	–	1 ... 500						
		32, 40, 50, 63	–	1 ... 500						
DSNU-MA-... – Druckluftanschluss axial										
	8, 10	–	1 ... 100	–	■	■	■	■	■	
	12, 16	–	1 ... 200							
	20	–	1 ... 320							
	25	–	1 ... 500							
	32, 40, 50, 63	–	1 ... 500							
DSNU-MH-... – Direktbefestigung										
	8, 10	–	1 ... 100	■	■	■	■	■	■	
	12, 16	–	1 ... 200							
	20	–	1 ... 320							
	25	–	1 ... 500							
	32, 40, 50, 63	–	1 ... 500							

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

2) Variabler Hub auf Anfrage

Rundzylinder DSNU/DSNUP

Lieferübersicht

FESTO

Kolben-Ø	Dämpfung			Positi- onser- ken- nung	Fest- stellein- heit	Warm- feste Dich- tung	Slow speed (Kon- stant- lauf)	Low Friction (Leicht- lauf)	Korrosi- onsschutz	Staub- schutz (Ab- streifer)	Metall- ab- streifer	→ Seite/ Internet
	fest	einstell- bar	selbst- einstel- lend									
	P	PPV ³⁾	PPS									
DSNU-... – Zylinderrohr aus Edelstahl												
8 ... 63	■	■ ab Ø 16	■ ab Ø 16	■	■	■	■ ab Ø 12	■ ab Ø 12	■ ab Ø 12	■ ab Ø 32	■ ab Ø 32	12
DSNUP-... – Zylinderrohr aus Aluminium												
16 ... 25	■	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	48
DSNU-Q-... – Verdrehgesichert												
12 ... 63	■ Ø 12 und ab Ø 32	■ ab Ø 16	–	■	■	■ ab Ø 32	–	–	■ ab Ø 16	–	–	52
DSNU-MQ-... – Druckluftanschluss quer												
8 ... 63	■	■ ab Ø 16	■ ab Ø 16	■	■	■	–	–	■	■ ab Ø 32	■ ab Ø 32	12
DSNU-MA-... – Druckluftanschluss axial												
8 ... 63	■ ab Ø 32	–	–	■	■	■	–	–	■	–	■	12
DSNU-MH-... – Direktbefestigung												
8 ... 63	■	■ ab Ø 32	–	■	–	■	–	–	■	–	–	12

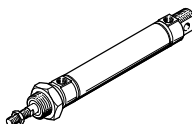
3) Im Produktbaukasten ab Ø 12 mm

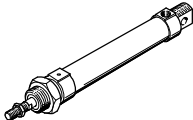
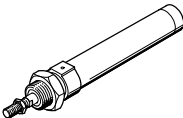
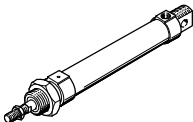
- 7 - Auslauftyp DSN/ESN Lieferbar bis 2017

Rundzylinder DSN/ESNU/ESN

Lieferübersicht

FESTO

Funktion	Ausführung	Kolben-Ø	Hub	Variabler Hub ¹⁾	Kolbenstange					Innen- gewinde	
		[mm]	[mm]		[mm]	durch- gehend	ver- längert	Außengewinde			
								ver- längert	verkürzt		Sonder- gewinde
		[mm]	[mm]	[mm]	S2	K8	K2	K6	K5	K3	
Doppelt- wirkend	DSN... – ohne Positionserkennung										
		8, 10	10, 25, 40, 50,	1 ... 100	–	–	–	–	–	–	
		12, 16	80, 100, 125,	1 ... 200							
		20	160, 200, 250,	1 ... 320							
		25	300, 320, 400,	1 ... 500							

Funktion	Ausführung	Kolben-Ø	Hub	Variabler Hub ¹⁾	Dämpfung fest	Positions- erkennung
		[mm]	[mm]	[mm]	P	A
Einfach- wirkend	ESNU-... – mit Positionserkennung					
		8 ... 63	10, 25, 50	1 ... 50	■	■
	ESNU-MA-... – Druckluftanschluss axial					
		8 ... 63	–	1 ... 50	■	■
ESN-... – ohne Positionserkennung						
	8 ... 25	10, 25, 50	1 ... 50	■	–	

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

Rundzylinder DSN/ESNU/ESN

Lieferübersicht

FESTO

Kolben-Ø	Dämpfung			Positi-onser-kennung	Feststell-einheit	Warm-feste Dichtung	Slow speed (Kon-stantlauf)	Low Friction (Leicht-lauf)	Korrosions-schutz	Staub-schutz (Ab-streifer)	→ Seite/ Internet
	fest	einstellbar	selbststein-stellend								
	P	PPV ²⁾	PPS								
DSN-... – ohne Positionserkennung											
8 ... 63	■	■ ab Ø 16	–	–	–	–	–	–	–	–	72

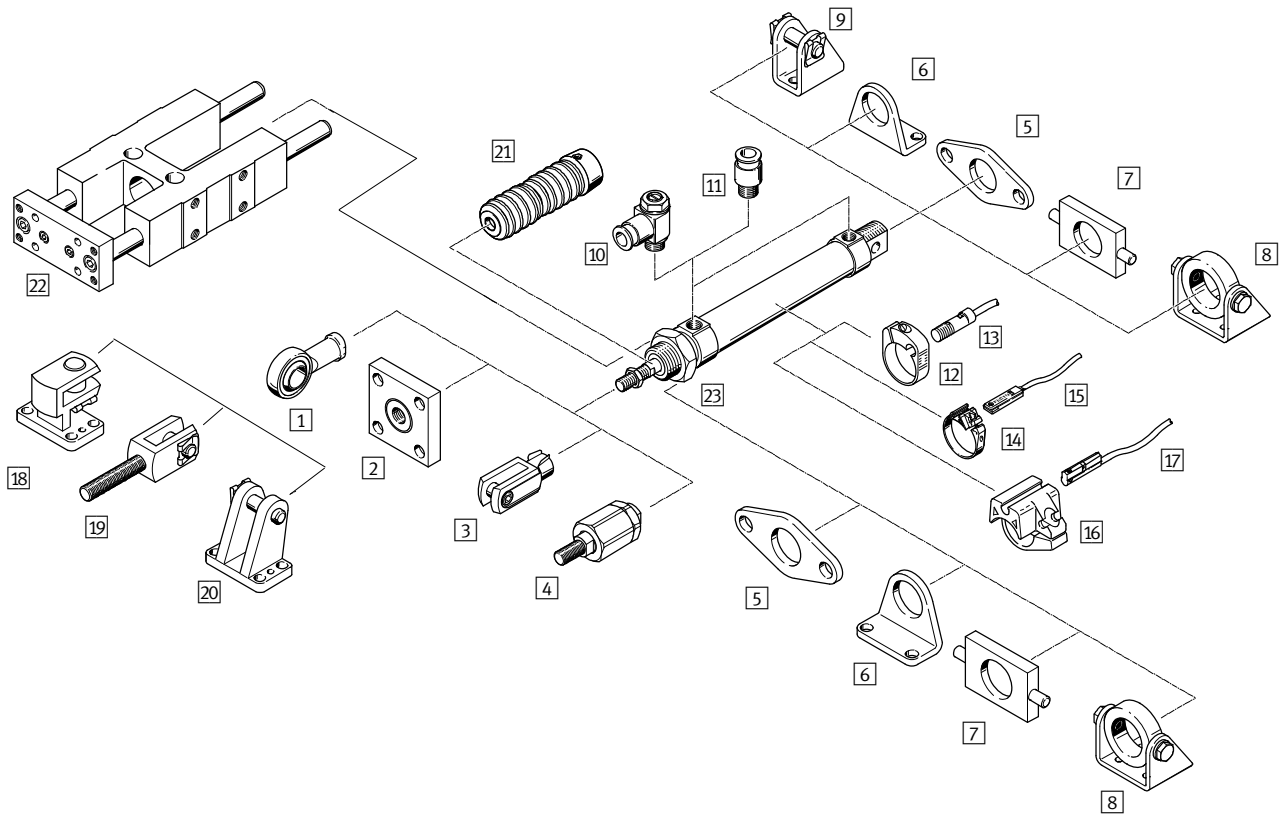
Kolben-Ø	Kolbenstange					→ Seite/ Internet
	verlängert	Außengewinde			Innengewinde	
		verlängert	verkürzt	Sondergewinde		
	K8	K2	K6	K5	K3	
ESNU-... – mit Positionserkennung						
8 ... 63	■	■	■	■	■	60
ESNU-MA-... – Druckluftanschluss axial						
8 ... 63	■	■	■	■	■	60
ESN-... – ohne Positionserkennung						
8 ... 25	–	–	–	–	–	78

2) Im Produktbaukasten ab Ø 12 mm

Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

Peripherieübersicht

FESTO

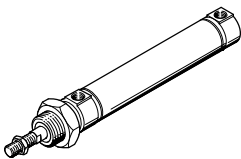


Varianten

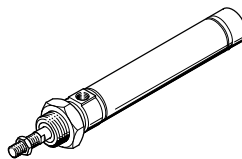
DSNU-MQ

DSNU-MA

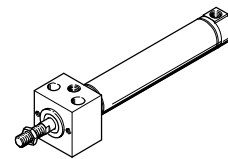
DSNU-MH



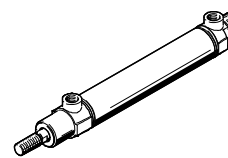
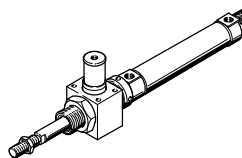
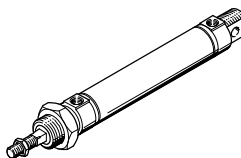
DSNU-Q



DSNU-KP



DSNUP

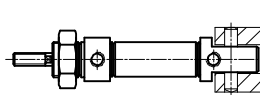
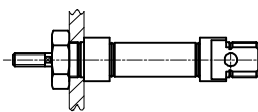
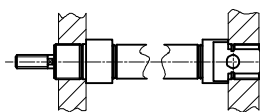


Befestigungsmöglichkeiten

Befestigung vorn und hinten

Befestigung mit Sechskant-
mutter

Schwenkbefestigung



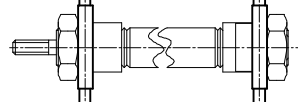
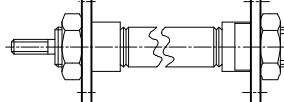
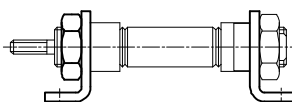
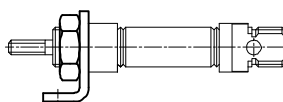
Einbauvarianten mit Befestigungselementen

Fußbefestigung (bei Kurzhub)

Fußbefestigung

Flanschbefestigung

Schwenkbefestigung



Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

Peripherieübersicht

FESTO

Befestigungselemente und Zubehör											
	Kolben- Ø	DSNU/ ESNU	DSNUP	DSNU/ ESNU	DSNU			DSNU-Q	DSN/ ESN	➔ Seite/ Internet	
				MA	MQ	MH	KP				
1	Gelenkkopf SGS/CRSGS	8 ... 63	■	■	■	■	■	■	■	■	88, 89
2	Kupplungsstück KSG/KSZ	12 ... 63	■	■	■	■	■	■	■	■	88
3	Gabelkopf SG/CRSG	8 ... 63	■	■	■	■	■	■	■	■	88, 89
4	Flexo-Kupplung FK/CRFK	8 ... 63	■	■	■	■	■	■	■	■	88, 89
5	Flanschbefestigung FBN/CRFBN/CRFV	8 ... 63	■	■	■	■	–	■	■	■	84, 85
6	Fußbefestigung HBN/CRHBN/CRH	8 ... 63	■	■	■	■	–	■	■	■	82, 83
7	Schwenkbefestigung ¹⁾ WBN	8 ... 63	■	■	■	■	–	■	■	■	86
8	Schwenkbefestigung ¹⁾ SBN	20 ... 63	■	–	■	■	–	■	■	■	86
9	Lagerbock LBN/CRLBN	8 ... 63	■	■	–	–	–	■	■	■	87
10	Drossel-Rückschlagventil ²⁾ GRLA/GRLZ/CRGRLA	8 ... 63	■	■	■	■	■	■	■	■	99
11	Steckverschraubung ²⁾ QS	8 ... 63	■	■	■	■	■	■	■	■	qs
12	Befestigungsbausatz SMBR/CRSMBR	8 ... 63	■	–	■	■	■	■	■	–	96
13	Näherungsschalter SMEO/SMT0/CRSME0-4	8 ... 63	■	–	■	■	■	■	■	–	96
14	Befestigungsbausatz SMBR-8	12 ... 63	■	■	■	■	■	■	■	–	97
15	Näherungsschalter SME/SMT-8	8 ... 63	■	■	■	■	■	■	■	–	97
16	Befestigungsbausatz SMBR-10	12 ... 63	■	–	■	■	■	■	■	–	98
17	Näherungsschalter SME/SMT-10	8 ... 63	■	–	■	■	■	■	■	–	98
18	Lagerbock quer LQG	32 ... 63	■	–	■	■	■	■	■	–	89
19	Gabelkopf SGA	32 ... 63	■	–	■	■	■	■	■	–	88
20	Lagerbock LBG	32 ... 63	■	–	■	■	■	■	■	–	89
21	Faltenbalgbausatz ³⁾ DADB	12 ... 63	■	–	■	■	–	–	–	–	90
22	Führungseinheit FEN	8 ... 25	■	–	■	■	–	–	–	■	89
23	Sechskantmutter MSK	16 ... 25	■	–	■	■	■	■	■	■	88

- Hinweis

1) Am Lagerdeckel nicht in Kombination mit Faltenbalgbausatz DADB einsetzbar.

2) In Verbindung mit dem DSNUP dürfen für die Druckluftanschlüsse nur Steckverschraubungen bzw. Drosselrückschlagventile mit zylindrischem Anschlussgewinde (M- oder G-Gewinde) verwendet werden.

3) Der Faltenbalgbausatz schützt den Zylinder (Kolbenstange, Dichtung und Lager) vor unterschiedlichster Medien und beugt somit vorzeitigem Verschleiß vor.

Er kann nur in Verbindung mit einer verlängerten Kolbenstange (K8) eingesetzt werden

- 1 - Auslauftyp DSNU/DSN/ESN Lieferbar bis 2017

Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

Typenschlüssel

FESTO

DSNU		–	25	–	80	–	PPV	–	A	–	MQ
Typ											
Doppeltwirkend											
DSNU/DSN	Rundzylinder										
Einfachwirkend											
ESNU/ESN	Rundzylinder										
Kolben Ø [mm]											
Hub [mm]											
Dämpfung											
P	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig										
PPV	pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar										
PPS	pneumatische Dämpfung beidseitig selbsteinstellend										
Positionserkennung											
A	für Näherungsschalter										
Variante											
MQ	Druckluftanschluss quer										
MA	Druckluftanschluss axial										
MH	mit Befestigungsflansch am Lagerdeckel										

Produktbaukasten

Individuell konfigurierbar

DSNU → Seite 30

ESNU → Seite 68

- Q – Quadratische Kolbenstange (Verdrehsicherung)
- S2 – Durchgehende Kolbenstange
- K2 – Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde
- K6 – Verkürztes Kolbenstangen-Außengewinde
- K3 – Kolbenstange mit Innengewinde
- K5 – Sondergewinde an der Kolbenstange
- K8 – Verlängerte Kolbenstange einseitig
- KP – Feststelleinheit an der Kolbenstange
- S6 – Warmfeste Dichtungen max. 120 °C
- S10 – Slow speed (Konstantlauf bei niedrigen Kolbenstangengeschwindigkeiten)
- S11 – Low friction (Leichtlauf)
- EX4 – ATEX-Zulassung II 2GD
- R3 – Hoher Korrosionsschutz (KBK3)
- R8 – Staubschutz (Abstreifer) Ø 32 ... 63 mm
- A6 – Metallabstreifer Ø 32 ... 63 mm

Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

FESTO

Typenschlüssel

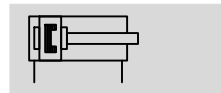
		DSNUP	—	20	—	50	—	P	—	A
Typ										
Doppeltwirkend										
DSNUP	Rundzylinder									
Kolben-Ø [mm]										
Hub [mm]										
Dämpfung										
P	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig									
Positionserkennung										
A	für Näherungsschalter									

Rundzylinder DSNU

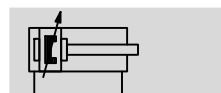
Datenblatt

FESTO

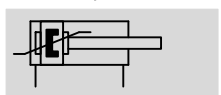
Funktion
P-Dämpfung



PPV-Dämpfung



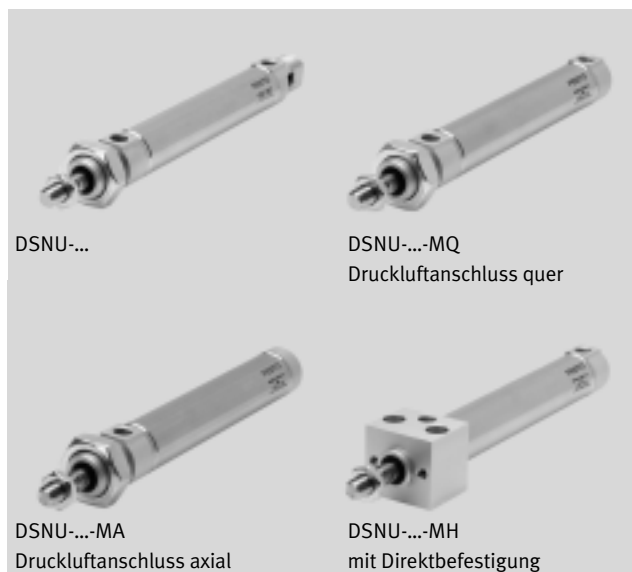
PPS-Dämpfung



Ø - Durchmesser
8 ... 25 mm
ISO 6432

Ø - Durchmesser
32 ... 63 mm

└ - Hublänge
1 ... 500 mm



Allgemeine Technische Daten										
Kolben-Ø	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
Entspricht Norm	ISO 6432						–			
Pneumatischer Anschluss	M5	M5	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8
Kolbenstangengewinde	M4	M4	M6	M6	M8	M10x1,25	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5
Hub ¹⁾ [mm]	1 ... 100		1 ... 200		1 ... 320	1 ... 500				
Konstruktiver Aufbau	Kolben / Kolbenstange / Zylinderrohr									
Dämpfung										
DSNU-....P	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig									
DSNU-....PPV	–		Dämpfung beidseitig einstellbar							
DSNU-....PPS	–			Dämpfung beidseitig selbsteinstellend						
Dämpfungslänge										
DSNU-....PPV [mm]	–		9	12	15	17	14	18	20	21
DSNU-....PPS [mm]	–			12	15	17	14	18	20	21
Positionserkennung	für Näherungsschalter									
Befestigungsart	Direktbefestigung (nur Variante MH)									
	mit Zubehör									
Einbaulage	beliebig									

1) Bei Zylindern mit Positionserkennung ist ein Mindesthub von 10 mm zur sicheren Abfrage notwendig.
Längere Hübe auf Anfrage

• Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Rundzylinder DSNU

Datenblatt

FESTO

Betriebs- und Umweltbedingungen										
Kolben-Ø	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]									
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)									
Betriebsdruck										
DSNU-... [bar]	1,5 ... 10 ¹⁾			1 ... 10						
DSNU-...-S10 [bar]	–		1,5 ... 10		1 ... 10		0,5 ... 10		0,4 ... 10	
DSNU-...-S11 [bar]	–		0,45 ... 10		0,3 ... 10		0,2 ... 10			
Umgebungstemperatur ²⁾										
DSNU-... [°C]	–20 ... +80									
DSNU-...-S6 [°C]	0 ... +120									
DSNU-...-S10 [°C]	+5 ... +80									
DSNU-...-S11 [°C]	+5 ... +80									
DSNU-...-R3 [°C]	–20 ... +80									
DSNU-...-A6 [°C]	–						–40 ... +150			

1) Bei DSNU-12- ... -PPV (pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar): 2 ... 10 bar

2) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

Betriebs- und Umweltbedingungen										
Kolben-Ø	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾										
DSNU-...	2									
DSNU-...-R3	3									
Zulassung										
DSNU-...-P	Germanischer Lloyd						–			
DSNU-...-PPV	Germanischer Lloyd						–			

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre stehen.
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 3 nach Festo Norm FN 940070
Starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter gemäßigten korrosiven Bedingungen. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche.

ATEX ¹⁾	
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	c T4
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	c 120°C
Ex-Umgebungstemperatur	–20°C ≤ Ta ≤ +60°C
CE-Zeichen (siehe Konformitäts- erklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

- 1) ATEX-Zulassung des Zubehörs beachten.

Rundzylinder DSNU

Datenblatt

FESTO

Geschwindigkeiten [mm/s]								
Kolben-Ø		16	20	25	32	40	50	63
Geschwindigkeit bei stick-slip-freiem Lauf, waagrecht, ohne Last, bei 6 bar	S10	10 ... 100			8 ... 100			5 ... 100
Minimalgeschwindigkeit, ausfahrend	S11	2,7	5,3	<1 ¹⁾				
Minimalgeschwindigkeit, einfahrend	S11	3,2	4,7	<1 ¹⁾				

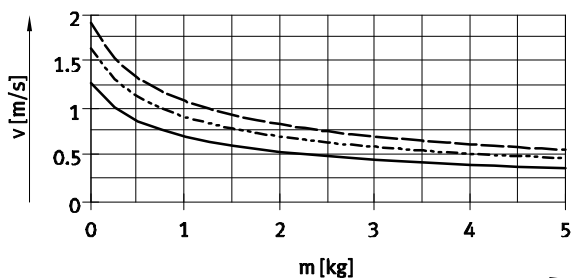
1) Messungen unter 1 mm/s wurden nicht durchgeführt

Kräfte [N] und Aufprallenergie [J]		8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
Kolben-Ø		8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf		30	47	68	121	189	295	483	753	1178	1870
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf		23	40	51	104	158	247	415	633	990	1682
Aufprallenergie in den Endlagen für P-Dämpfung ¹⁾		0,03	0,05	0,07	0,15	0,20	0,30	0,40	0,70	1,00	1,30

1) Bei einer Umgebungstemperatur von 80 °C verringern sich die Werte um ca. 50%

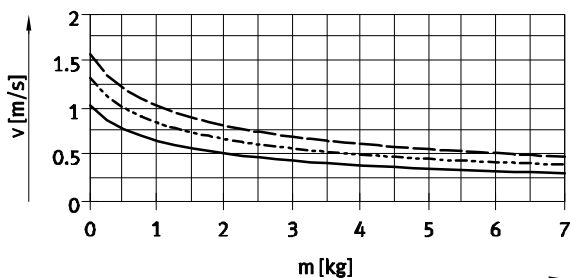
Mittlere Kolbengeschwindigkeit v in Abhängigkeit von der Nutzlast m in Verbindung mit Dämpfung PPS

Kolben-Ø 16



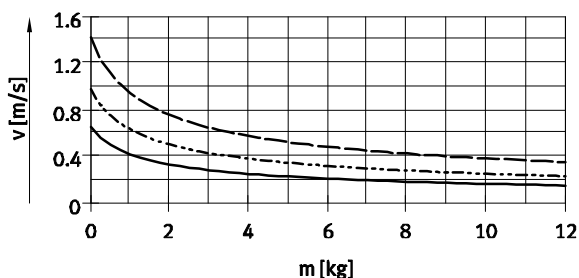
— DSNU-16-50
 - - - DSNU-16-100
 - · - DSNU-16-200

Kolben-Ø 20



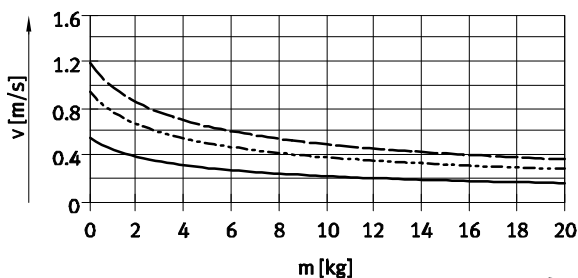
— DSNU-20-50
 - - - DSNU-20-100
 - · - DSNU-20-200

Kolben-Ø 25



— DSNU-25-50
 - - - DSNU-25-100
 - · - DSNU-25-200

Kolben-Ø 32



— DSNU-32-50
 - - - DSNU-32-100
 - · - DSNU-32-200

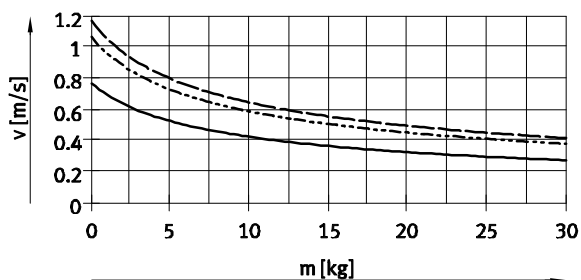
Rundzylinder DSNU

Datenblatt

FESTO

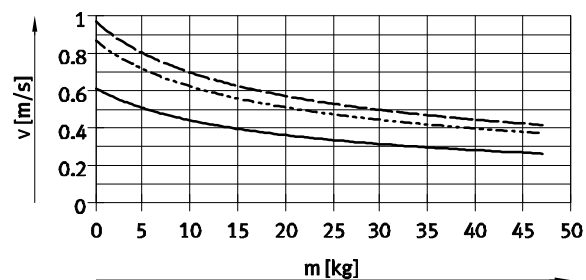
Mittlere Kolbengeschwindigkeit v in Abhängigkeit von der Nutzlast m in Verbindung mit Dämpfung PPS

Kolben-Ø 40



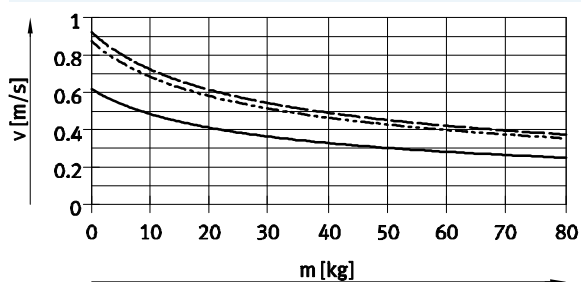
— DSNU-40-50
- - - DSNU-40-100
- · - DSNU-40-200

Kolben-Ø 50



— DSNU-50-50
- - - DSNU-50-100
- · - DSNU-50-200

Kolben-Ø 63



— DSNU-63-50
- - - DSNU-63-100
- · - DSNU-63-200

- · - Hinweis

Auslegungssoftware für
P-Dämpfung
PPV-Dämpfung
→ ProDrive

Weitere Diagramme
zur PPS-Dämpfung
→ www.festo.com

- · - Hinweis

Mittlere Kolbengeschwindigkeit
= Hub / Bewegungszeit

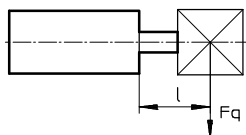
Rundzylinder DSNU

Datenblatt

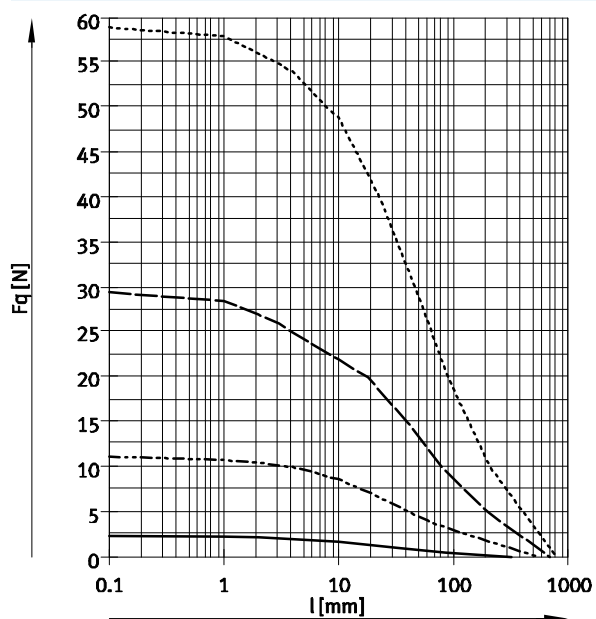
FESTO

Gewichte [g]										
Kolben-Ø	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
Produktgewicht bei 0 mm Hub	34,6	37,3	75	89,9	186,8	238	370,5	661	1087	1445
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	2,4	2,7	4	4,6	7,2	11	15,5	24	40	44
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	7,5	8,5	18,5	23	44	71	121	230	413	459
Bewegte Masse pro 10 mm Hub	1	1	2	2	4	6	9	16	25	25

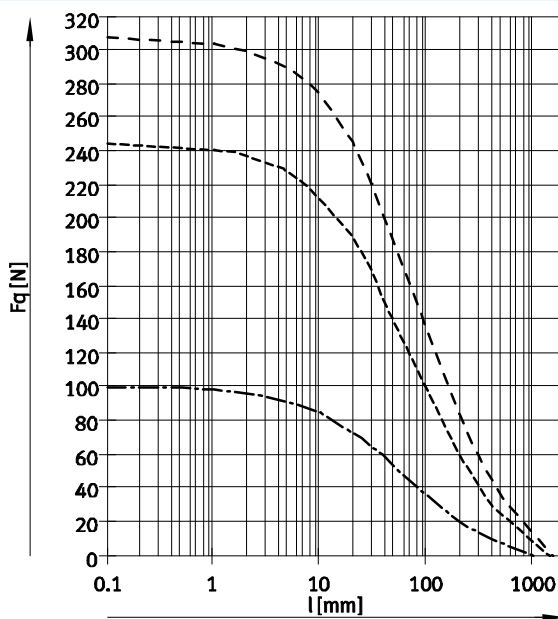
Max. Querkraft F_q in Abhängigkeit von der Auskragung l



DSNU-...



— Ø 8/10
 - - - - - Ø 12/16
 - - - - - Ø 20
 - - - - - Ø 25



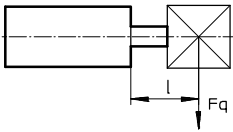
- - - - - Ø 32
 - - - - - Ø 40
 - - - - - Ø 50/63

Rundzylinder DSNU

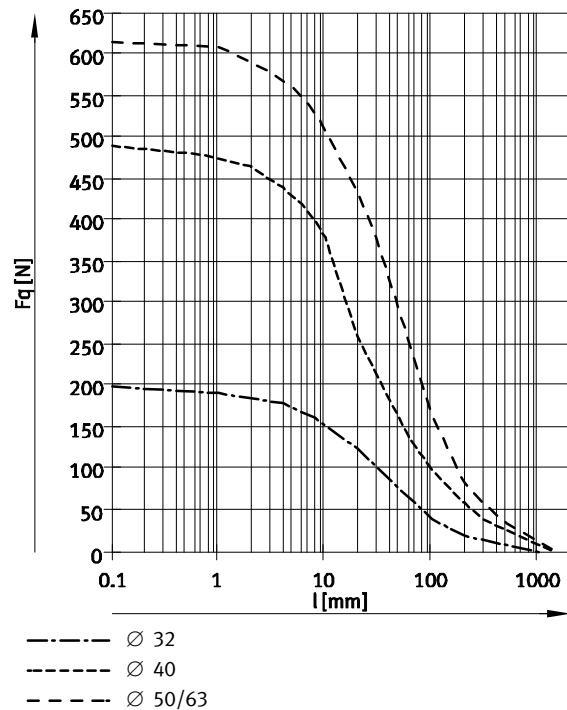
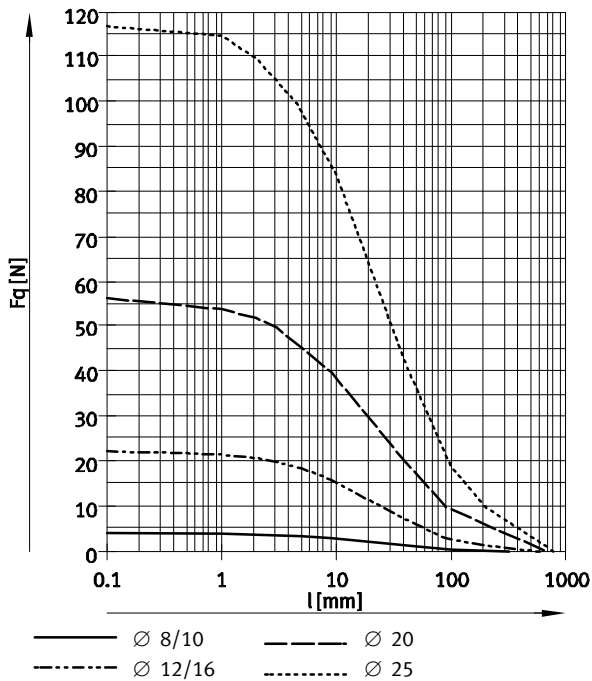
Datenblatt

FESTO

Max. Querkraft F_q in Abhängigkeit von der Auskrägung l

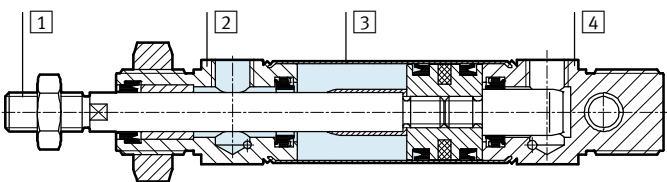


DSNU-...-S2 – Durchgehende Kolbenstange



Werkstoffe

Funktionsschnitt



Rundzylinder		8 ... 25	32 ... 63
1	Kolbenstange		
	DSNU-...	Stahl, hochlegiert	
	DSNU-...-R3	hochlegierter Stahl, rostfrei	
	DSNU-...-A6	–	hartverchromter Vergütungsstahl
2	Lagerdeckel	Aluminium-Knetlegierung, farblos eloxiert	
3	Zylinderrohr	hochlegierter Stahl, rostfrei	
4	Abschlussdeckel	Aluminium-Knetlegierung, farblos eloxiert	
–	Dichtungen		
	DSNU-...	TPE-U(PU), NBR	
	DSNU-...-S6	FPM	
	DSNU-...-S10	FPM	FPM, TPE-U(PU)
	DSNU-...-S11	FPM	FPM, TPE-U(PU)
	DSNU-...-R3	TPE-U(PU), NBR	
	Kolbenstangenabstreifer		
	DSNU-...-A6	–	CuZn
	Werkstoff-Hinweis		
	DSNU-...	RoHS konform	
	DSNU-...-S10/11	LABS-haltige Stoffe enthalten	

Rundzylinder DSNU

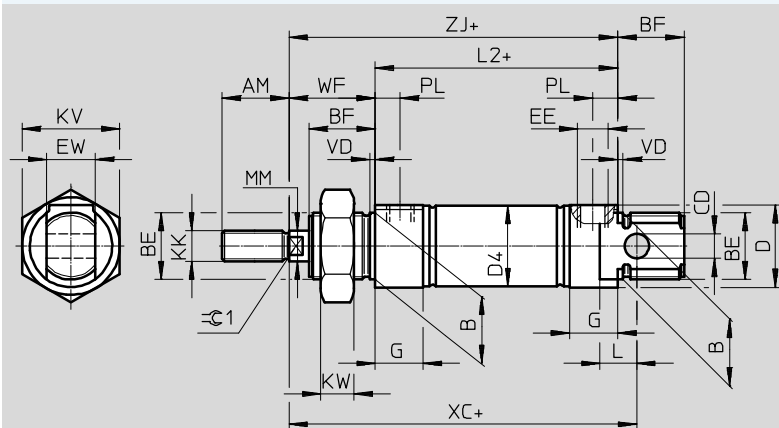
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

DSNU-8 ... 25



-  - Hinweis
Kolbenstangenmutter ist bei
Ø 8 ... 20 nicht im Lieferumfang
enthalten.
+ = zuzüglich Hublänge

Ø [mm]	AM	B Ø h9	BE	BF	CD Ø H9	D Ø	D4 Ø	EE	EW	G	KK	KV
8	12	12	M12x1,25	12	4	15	9,3	M5	8	10	M4	19
10							11,3					
12	16	16	M16x1,5	17	6	20	13,3		12		M6	24
16							17,3					
20	20	22	M22x1,5	20	8	27	21,3	G1/8	16	16	M8	32
25	22			22			26,5				M10x1,25	

Ø [mm]	KW	L	L2	MM Ø	PL	VD	WF	XC ±1	ZJ	≈C1
8	6	6	46	4	6	2	16	64	62	–
10			50	6			22	75	72	5
12	56	8						9	82	
16			68	8,2			24		95	92
20	69,5	10					28	104	97,5	9
25										

-  - Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Rundzylinder DSNU

Datenblatt

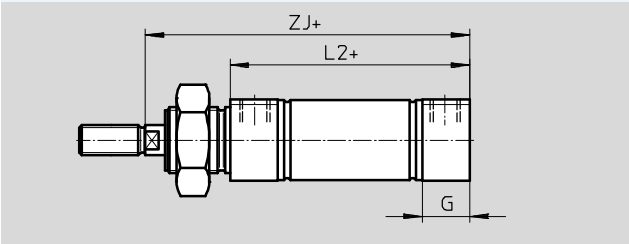
FESTO

Abmessungen

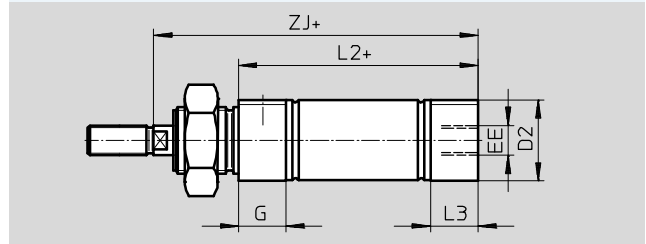
Download CAD-Daten → www.festo.com

DSNU-8 ... 25

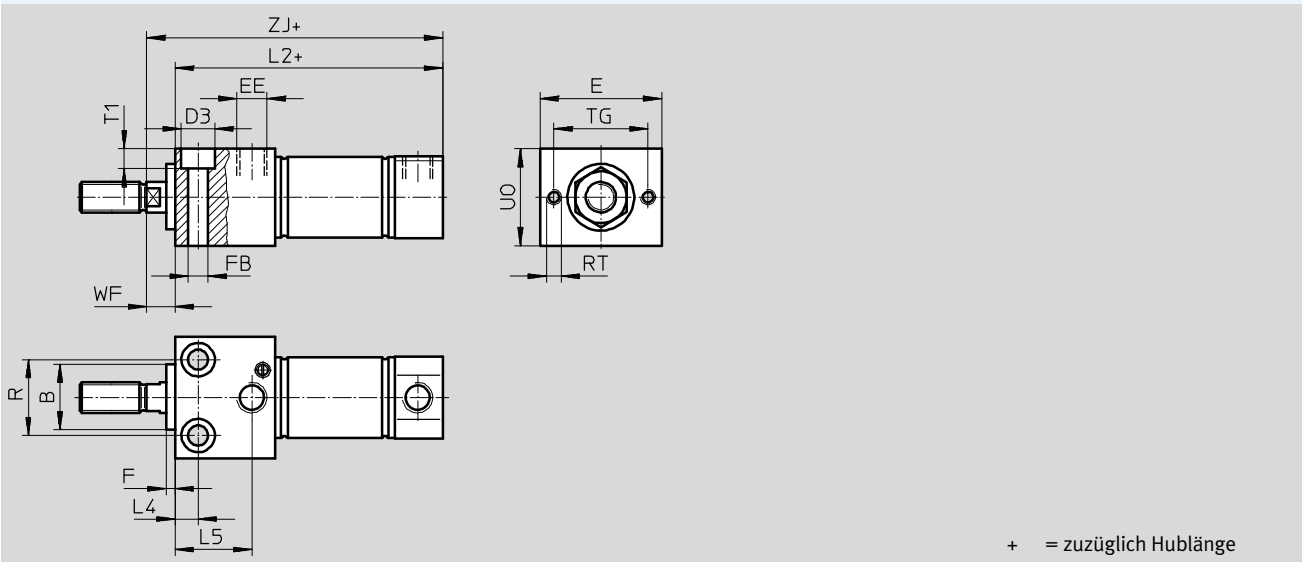
MQ – Druckluftanschluss quer



MA – Druckluftanschluss axial



MH – Mit Direktbefestigung



Ø [mm]	B Ø h9	D2 Ø	D3 Ø	E	EE	F	FB Ø	G	L2		
									DSNU-...	-MQ	-MA
8	12	10,5	6	24	M5	3	3,4	10	46	43,6	53,5
10		12,5							43,1	53,8	
12	16	14,5	8	30			4,5		50	47,7	62
16		17,5		56					53,7	67,5	
20	22	21,7	10	40	G1½		5,5	16	68	66,5	81,5
25		26,7	11				6,6		69,5	68,5	86,2

Ø [mm]	L3	L4	L5	R	RT	TG	T1	UO	WF	ZJ		
										DSNU-...	-MQ	-MA
8	7,6	5	14	12	M3	18	3,4	16	8	62	59,6	61,5
10	7,1										59,1	61,8
12	7,7	6	18,1	16	M4	23	4,5	22	10	72	69,7	72
16										78	75,7	77,8
20	14,5	7,5	22,4	22	M5	31	5,5	28	11	92	90,5	91,5
25	14		25,2	25			6,6	32		97,5	96,5	97,2

– Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Rundzylinder DSNU

Datenblatt

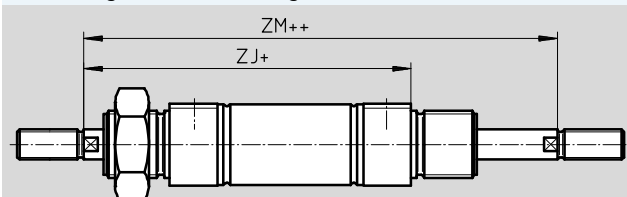
FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

DSNU-8 ... 25

S2 – Durchgehende Kolbenstange



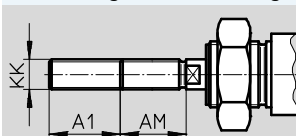
Hinweis

Die Gewindeausführungen an beiden Kolbenstangenenden sind gleich. In Kombination mit Variante Q ist die linke Kolbenstangenseite quadratisch, die rechte Kolbenstangenseite rund.

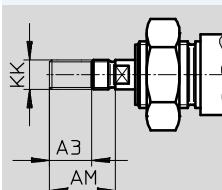
+ = zuzüglich Hublänge

++ = zuzüglich 2x Hublänge

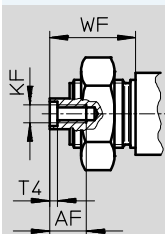
K2 – Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde



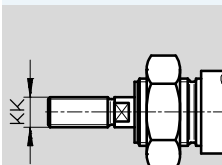
K6 – Verkürztes Kolbenstangen-Außengewinde



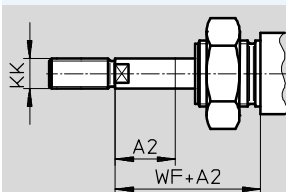
K3 – Innengewinde an der Kolbenstange



K5 – Sondergewinde an der Kolbenstange



K8 – Verlängerte Kolbenstange



Hinweis

Wird die Variante K8 in Verbindung mit S2 gewünscht, so erfolgt die Kolbenstangenverlängerung nur an einer Seite.

Ø [mm]	A1 max.	A2 max.	A3 max.	AF	AM	KF	KK		T4	WF	ZJ			ZM
							Grund- gewinde	Sonder- gewinde ¹⁾			DSNU-...	-MQ	-MA	
8	15	50	4	–	12	–	M4	–	–	16	62	59,6	61,5	78,4
10				–		–		–	–			59,1	61,8	
12	20	100		–	16	–	M6	–	–	22	72	69,7	72	94
16				–		–		–	–		78	75,7	77,8	100
20	25	110	8	12	20	M4	M8	–	2	24	92	90,5	91,5	116
25	35	150			22	M6	M10x1,25	M10	2,6	28	97,5	96,5	97,2	125,5

1) Die Sondergewinde sind nur als Außengewinde lieferbar. Der Lieferumfang beinhaltet keine Sechskantmutter für das Kolbenstangengewinde

Rundzylinder DSNU

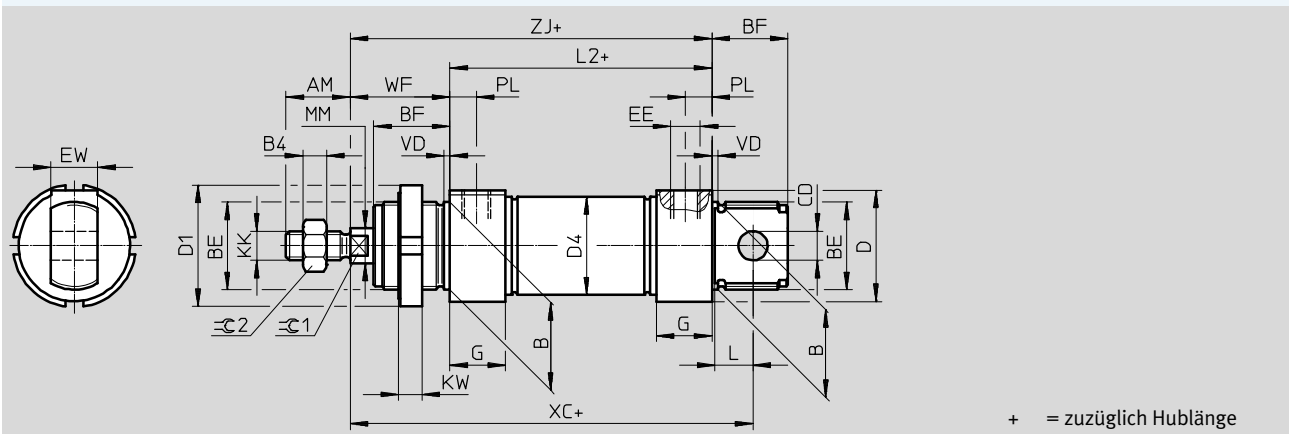
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

DSNU-32 ... 63



Ø [mm]	AM	B Ø h9	B4	BE	BF	CD Ø E10	D Ø	D1 Ø	D4 Ø	EE	EW	G
32	22	30	5	M30x1,5	26	10	38	42	33,6	G $\frac{1}{8}$	16	19
40	24	38	6	M38x1,5	30	12	46	50	41,6	G $\frac{1}{4}$	18	25
50	32	45	8	M45x1,5	33	16	57	60	52,4	G $\frac{3}{8}$	21	28
63							70		65,4			

Ø [mm]	KK	KW	L	L2	MM Ø	PL	VD	WF	XC ±1	ZJ	≡C1	≡C2
32	M10x1,25	8	13	69,5	12	9	2	34	117,5	103,5	10	16
40	M12x1,25	10	15	84,6	16	12	3	39	139,6	123,6	13	18
50	M16x1,5		16	86,2	20			13	44	147,2	130,2	17
63				94,2		45			156,2	139,2		

Rundzylinder DSNU

Datenblatt

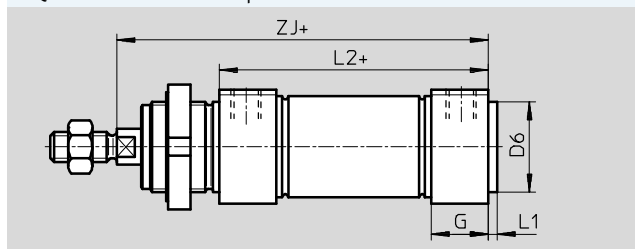
FESTO

Abmessungen

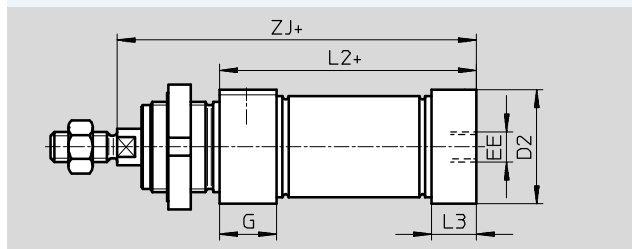
DSNU-32 ... 63

Download CAD-Daten → www.festo.com

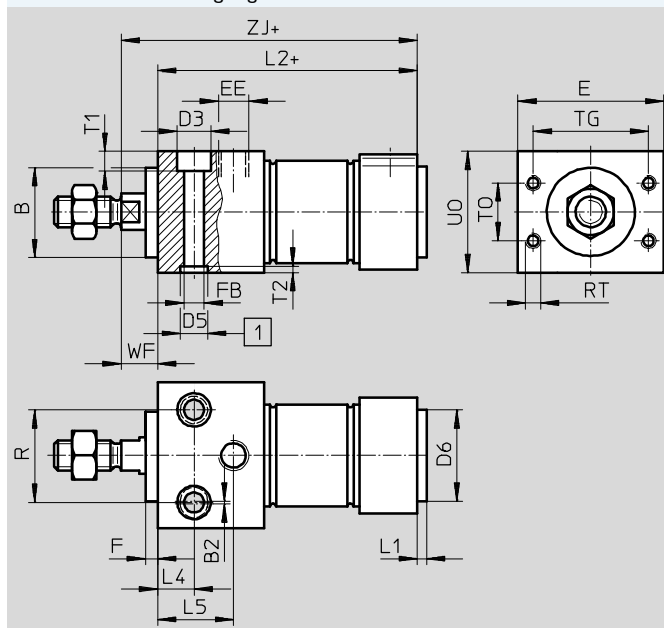
MQ – Druckluftanschluss quer



MA – Druckluftanschluss axial



MH – Mit Direktbefestigung



1 Zentrierbohrungen
(2 Zentrierhülsen im Lieferumfang enthalten)
+ = zuzüglich Hublänge

Ø [mm]	B Ø h9	B2	E	EE	G	F	FB Ø	D2 Ø	D3	D5 Ø	D6 Ø	L1	L2		
													DSNU-...	-MQ	-MA
32	30	1	48	G1⁄8	19	4	6,6	34	11	9	30	3	69,5	65,5	85,5
40	38		54	G1⁄4	25		9	42	14	12	38	4	84,6	77,6	104,6
50	45		64		28		53	18	15	45			86,2	86,2	109,2
63		2	72	G3⁄8			66						94,2	94,2	117,2

Ø [mm]	L3	L4	L5	R	RT	T0	T1	T2	TG	UO	WF	ZJ		
												DSNU-...	-MQ	-MA
32	15	12	25	30	M5	19	6,6	2,1	38	40	12	103,5	99,5	97,5
40	18	15	32	38		24	9	2,6	42	48		123,6	116,5	116,6
50	25		35	42	M6	32			50	58	15	130,2	130,2	124,2
63	28		36	44	M8	36	11	3,1	52	72		139,2	139,2	132,2

Rundzylinder DSNU

Datenblatt

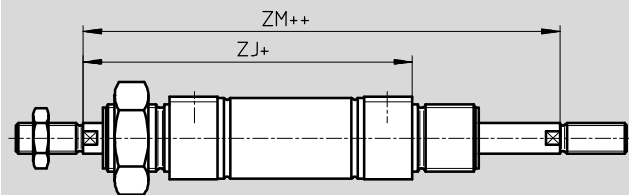
FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

DSNU-32 ... 63

S2 – Durchgehende Kolbenstange



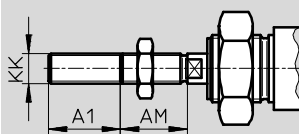
- Hinweis

Die Gewindeausführungen an beiden Kolbenstangenenden sind gleich. In Kombination mit Variante Q ist die linke Kolbenstangenseite quadratisch, die rechte Kolbenstangenseite rund.

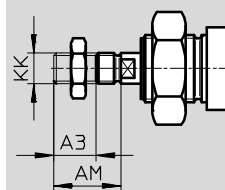
+ = zuzüglich Hublänge

++ = zuzüglich 2x Hublänge

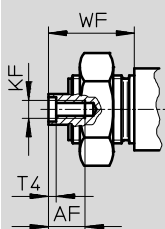
K2 – Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde



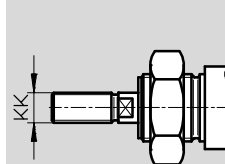
K6 – Verkürztes Kolbenstangen-Außengewinde



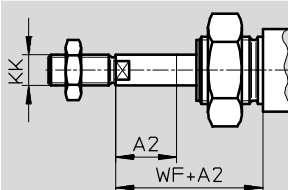
K3 – Innengewinde an der Kolbenstange



K5 – Sondergewinde an der Kolbenstange



K8 – Verlängerte Kolbenstange



- Hinweis

Wird die Variante K8 in Verbindung mit S2 gewünscht, so erfolgt die Kolbenstangenverlängerung nur an einer Seite.

Ø [mm]	A1 max.	A2 max.	A3 max.	AF	AM	KF	KK		T4	WF	ZJ			ZM
							Grund- gewinde	Sonder- gewinde ¹⁾			DSNU-...	-MA	-MH	
32	35	500	8	12	22	M6	M10x1,25	M10	2,6	34	103,5	99,5	97,5	137,5
40					24	M8	M12x1,25	M12	3,3	39	123,6	111,6	116,6	162,6
50	70	500	10	16	32	M10	M16x1,5	M16	4,7	44	130,2	130,2	124,2	174,2
63										45	139,2	139,2	132,2	184,2

1) Die Sondergewinde sind nur als Außengewinde lieferbar. Der Lieferumfang beinhaltet keine Sechskantmutter für das Kolbenstangengewinde

Rundzylinder DSNU

Datenblatt

FESTO

★ Kernprogramm

Bestellangaben							
Kolben-Ø	Hub	P – elastische Dämpfungs- ringe/-platten beidseitig A – mit Positionserkennung		PPV – pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar A – mit Positionserkennung		PPS – pneumatische Dämpfung beidseitig selbsteinstellend A – mit Positionserkennung	
[mm]	[mm]	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
12	10	★ 19189	DSNU-12-10-P-A	–		–	
	15	★ 1908255	DSNU-12-15-P-A				
	20	★ 1908256	DSNU-12-20-P-A				
	25	★ 19190	DSNU-12-25-P-A				
	30	★ 1908257	DSNU-12-30-P-A				
	40	★ 19191	DSNU-12-40-P-A				
	50	★ 19192	DSNU-12-50-P-A				
	60	★ 1908258	DSNU-12-60-P-A				
	80	★ 19193	DSNU-12-80-P-A				
	100	★ 19194	DSNU-12-100-P-A				
	125	★ 19195	DSNU-12-125-P-A				
	160	★ 19196	DSNU-12-160-P-A				
	200	★ 19197	DSNU-12-200-P-A				
16	10	★ 19198	DSNU-16-10-P-A	★ 1908266	DSNU-16-10-PPV-A	★ 1908274	DSNU-16-10-PPS-A
	15	★ 1908259	DSNU-16-15-P-A	★ 1908267	DSNU-16-15-PPV-A	★ 1908275	DSNU-16-15-PPS-A
	20	★ 1908260	DSNU-16-20-P-A	★ 1908268	DSNU-16-20-PPV-A	★ 1908276	DSNU-16-20-PPS-A
	25	★ 19199	DSNU-16-25-P-A	★ 33973	DSNU-16-25-PPV-A	★ 559263	DSNU-16-25-PPS-A
	30	★ 1908261	DSNU-16-30-P-A	★ 1908269	DSNU-16-30-PPV-A	★ 1908277	DSNU-16-30-PPS-A
	35	★ 1908262	DSNU-16-35-P-A	★ 1908270	DSNU-16-35-PPV-A	★ 1908278	DSNU-16-35-PPS-A
	40	★ 19200	DSNU-16-40-P-A	★ 19229	DSNU-16-40-PPV-A	★ 559264	DSNU-16-40-PPS-A
	50	★ 19201	DSNU-16-50-P-A	★ 19230	DSNU-16-50-PPV-A	★ 559265	DSNU-16-50-PPS-A
	60	★ 1908263	DSNU-16-60-P-A	★ 1908271	DSNU-16-60-PPV-A	★ 1908279	DSNU-16-60-PPS-A
	70	★ 1908264	DSNU-16-70-P-A	★ 1908272	DSNU-16-70-PPV-A	★ 1908280	DSNU-16-70-PPS-A
	80	★ 19202	DSNU-16-80-P-A	★ 19231	DSNU-16-80-PPV-A	★ 559266	DSNU-16-80-PPS-A
	100	★ 19203	DSNU-16-100-P-A	★ 19232	DSNU-16-100-PPV-A	★ 559267	DSNU-16-100-PPS-A
	125	★ 19204	DSNU-16-125-P-A	★ 19233	DSNU-16-125-PPV-A	★ 559268	DSNU-16-125-PPS-A
	150	★ 1908265	DSNU-16-150-P-A	★ 1908273	DSNU-16-150-PPV-A	★ 1908281	DSNU-16-150-PPS-A
	160	★ 19205	DSNU-16-160-P-A	★ 19234	DSNU-16-160-PPV-A	★ 559269	DSNU-16-160-PPS-A
	200	★ 19206	DSNU-16-200-P-A	★ 19235	DSNU-16-200-PPV-A	★ 559270	DSNU-16-200-PPS-A

Festo Kernprogramm

★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk

☆ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk

Rundzylinder DSNU

Datenblatt

FESTO

★ Kernprogramm

Bestellangaben									
Kolben-Ø	Hub	P – elastische Dämpfungs- ringe/-platten beidseitig A – mit Positionserkennung		PPV – pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar A – mit Positionserkennung		PPS – pneumatische Dämpfung beidseitig selbsteinstellend A – mit Positionserkennung			
[mm]	[mm]	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ		
20	10	★ 19207	DSNU-20-10-P-A	★ 1908289	DSNU-20-10-PPV-A	★ 1908297	DSNU-20-10-PPS-A		
	15	★ 1908282	DSNU-20-15-P-A	★ 1908290	DSNU-20-15-PPV-A	★ 1908298	DSNU-20-15-PPS-A		
	20	★ 1908283	DSNU-20-20-P-A	★ 1908291	DSNU-20-20-PPV-A	★ 1908299	DSNU-20-20-PPS-A		
	25	★ 19208	DSNU-20-25-P-A	★ 33974	DSNU-20-25-PPV-A	★ 559271	DSNU-20-25-PPS-A		
	30	★ 1908284	DSNU-20-30-P-A	★ 1908292	DSNU-20-30-PPV-A	★ 1908300	DSNU-20-30-PPS-A		
	35	★ 1908285	DSNU-20-35-P-A	★ 1908293	DSNU-20-35-PPV-A	★ 1908301	DSNU-20-35-PPS-A		
	40	★ 19209	DSNU-20-40-P-A	★ 19236	DSNU-20-40-PPV-A	★ 559272	DSNU-20-40-PPS-A		
	50	★ 19210	DSNU-20-50-P-A	★ 19237	DSNU-20-50-PPV-A	★ 559273	DSNU-20-50-PPS-A		
	60	★ 1908286	DSNU-20-60-P-A	★ 1908294	DSNU-20-60-PPV-A	★ 1908302	DSNU-20-60-PPS-A		
	70	★ 1908287	DSNU-20-70-P-A	★ 1908295	DSNU-20-70-PPV-A	★ 1908303	DSNU-20-70-PPS-A		
	80	★ 19211	DSNU-20-80-P-A	★ 19238	DSNU-20-80-PPV-A	★ 559274	DSNU-20-80-PPS-A		
	100	★ 19212	DSNU-20-100-P-A	★ 19239	DSNU-20-100-PPV-A	★ 559275	DSNU-20-100-PPS-A		
	125	★ 19213	DSNU-20-125-P-A	★ 19240	DSNU-20-125-PPV-A	★ 559276	DSNU-20-125-PPS-A		
	150	★ 1908288	DSNU-20-150-P-A	★ 1908296	DSNU-20-150-PPV-A	★ 1908304	DSNU-20-150-PPS-A		
	160	★ 19214	DSNU-20-160-P-A	★ 19241	DSNU-20-160-PPV-A	★ 559277	DSNU-20-160-PPS-A		
	200	★ 19215	DSNU-20-200-P-A	★ 19242	DSNU-20-200-PPV-A	★ 559278	DSNU-20-200-PPS-A		
	250	★ 19216	DSNU-20-250-P-A	★ 19243	DSNU-20-250-PPV-A	★ 559279	DSNU-20-250-PPS-A		
	300	★ 19217	DSNU-20-300-P-A	★ 19244	DSNU-20-300-PPV-A	★ 559280	DSNU-20-300-PPS-A		
	320	★ 34718	DSNU-20-320-P-A	★ 34720	DSNU-20-320-PPV-A	★ 559281	DSNU-20-320-PPS-A		
25	10	★ 19218	DSNU-25-10-P-A	★ 1908312	DSNU-25-10-PPV-A	★ 1908320	DSNU-25-10-PPS-A		
	15	★ 1908305	DSNU-25-15-P-A	★ 1908313	DSNU-25-15-PPV-A	★ 1908321	DSNU-25-15-PPS-A		
	20	★ 1908306	DSNU-25-20-P-A	★ 1908314	DSNU-25-20-PPV-A	★ 1908322	DSNU-25-20-PPS-A		
	25	★ 19219	DSNU-25-25-P-A	★ 33975	DSNU-25-25-PPV-A	★ 559282	DSNU-25-25-PPS-A		
	30	★ 1908307	DSNU-25-30-P-A	★ 1908315	DSNU-25-30-PPV-A	★ 1908323	DSNU-25-30-PPS-A		
	35	★ 1908308	DSNU-25-35-P-A	★ 1908316	DSNU-25-35-PPV-A	★ 1908324	DSNU-25-35-PPS-A		
	40	★ 19220	DSNU-25-40-P-A	★ 19245	DSNU-25-40-PPV-A	★ 559283	DSNU-25-40-PPS-A		
	50	★ 19221	DSNU-25-50-P-A	★ 19246	DSNU-25-50-PPV-A	★ 559284	DSNU-25-50-PPS-A		
	60	★ 1908309	DSNU-25-60-P-A	★ 1908317	DSNU-25-60-PPV-A	★ 1908325	DSNU-25-60-PPS-A		
	70	★ 1908310	DSNU-25-70-P-A	★ 1908318	DSNU-25-70-PPV-A	★ 1908326	DSNU-25-70-PPS-A		
	80	★ 19222	DSNU-25-80-P-A	★ 19247	DSNU-25-80-PPV-A	★ 559285	DSNU-25-80-PPS-A		
	100	★ 19223	DSNU-25-100-P-A	★ 19248	DSNU-25-100-PPV-A	★ 559286	DSNU-25-100-PPS-A		
	125	★ 19224	DSNU-25-125-P-A	★ 19249	DSNU-25-125-PPV-A	★ 559287	DSNU-25-125-PPS-A		
	150	★ 1908311	DSNU-25-150-P-A	★ 1908319	DSNU-25-150-PPV-A	★ 1908327	DSNU-25-150-PPS-A		
	160	★ 19225	DSNU-25-160-P-A	★ 19250	DSNU-25-160-PPV-A	★ 559288	DSNU-25-160-PPS-A		
	200	★ 19226	DSNU-25-200-P-A	★ 19251	DSNU-25-200-PPV-A	★ 559289	DSNU-25-200-PPS-A		
	250	★ 19227	DSNU-25-250-P-A	★ 19252	DSNU-25-250-PPV-A	★ 559290	DSNU-25-250-PPS-A		
	300	★ 19228	DSNU-25-300-P-A	★ 19253	DSNU-25-300-PPV-A	★ 559291	DSNU-25-300-PPS-A		
	320	★ 34719	DSNU-25-320-P-A	★ 34721	DSNU-25-320-PPV-A	★ 559292	DSNU-25-320-PPS-A		

Festo Kernprogramm

★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk

☆ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk

Rundzylinder DSNU

Datenblatt

FESTO

Bestellangaben							
Kolben-Ø	Hub	P – elastische Dämpfungs- ringe/-platten beidseitig A – mit Positionserkennung		PPV – pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar A – mit Positionserkennung		PPS – pneumatische Dämpfung beidseitig selbsteinstellend A – mit Positionserkennung	
[mm]	[mm]	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
8	10	19177	DSNU-8-10-P-A	–		–	
	15	1908247	DSNU-8-15-P-A				
	20	1908248	DSNU-8-20-P-A				
	25	19178	DSNU-8-25-P-A				
	30	1908249	DSNU-8-30-P-A				
	40	19179	DSNU-8-40-P-A				
	50	19180	DSNU-8-50-P-A				
	60	1908250	DSNU-8-60-P-A				
	80	19181	DSNU-8-80-P-A				
	100	19182	DSNU-8-100-P-A				
10	10	19183	DSNU-10-10-P-A	–		–	
	15	1908251	DSNU-10-15-P-A				
	20	1908252	DSNU-10-20-P-A				
	25	19184	DSNU-10-25-P-A				
	30	1908253	DSNU-10-30-P-A				
	40	19185	DSNU-10-40-P-A				
	50	19186	DSNU-10-50-P-A				
	60	1908254	DSNU-10-60-P-A				
	80	19187	DSNU-10-80-P-A				
	100	19188	DSNU-10-100-P-A				
25	400	35191	DSNU-25-400-P-A	35193	DSNU-25-400-PPV-A	559293	DSNU-25-400-PPS-A
	500	35192	DSNU-25-500-P-A	35194	DSNU-25-500-PPV-A	559294	DSNU-25-500-PPS-A
32	25	195980	DSNU-32-25-P-A	196020	DSNU-32-25-PPV-A	559295	DSNU-32-25-PPS-A
	40	195981	DSNU-32-40-P-A	196021	DSNU-32-40-PPV-A	559296	DSNU-32-40-PPS-A
	50	195982	DSNU-32-50-P-A	196022	DSNU-32-50-PPV-A	559297	DSNU-32-50-PPS-A
	80	195983	DSNU-32-80-P-A	196023	DSNU-32-80-PPV-A	559298	DSNU-32-80-PPS-A
	100	195984	DSNU-32-100-P-A	196024	DSNU-32-100-PPV-A	559299	DSNU-32-100-PPS-A
	125	195985	DSNU-32-125-P-A	196025	DSNU-32-125-PPV-A	559300	DSNU-32-125-PPS-A
	160	195986	DSNU-32-160-P-A	196026	DSNU-32-160-PPV-A	559301	DSNU-32-160-PPS-A
	200	195987	DSNU-32-200-P-A	196027	DSNU-32-200-PPV-A	559302	DSNU-32-200-PPS-A
	250	195988	DSNU-32-250-P-A	196028	DSNU-32-250-PPV-A	559303	DSNU-32-250-PPS-A
	320	195989	DSNU-32-320-P-A	196029	DSNU-32-320-PPV-A	559304	DSNU-32-320-PPS-A
40	25	195990	DSNU-40-25-P-A	196030	DSNU-40-25-PPV-A	559305	DSNU-40-25-PPS-A
	40	195991	DSNU-40-40-P-A	196031	DSNU-40-40-PPV-A	559306	DSNU-40-40-PPS-A
	50	195992	DSNU-40-50-P-A	196032	DSNU-40-50-PPV-A	559307	DSNU-40-50-PPS-A
	80	195993	DSNU-40-80-P-A	196033	DSNU-40-80-PPV-A	559308	DSNU-40-80-PPS-A
	100	195994	DSNU-40-100-P-A	196034	DSNU-40-100-PPV-A	559309	DSNU-40-100-PPS-A
	125	195995	DSNU-40-125-P-A	196035	DSNU-40-125-PPV-A	559310	DSNU-40-125-PPS-A
	160	195996	DSNU-40-160-P-A	196036	DSNU-40-160-PPV-A	559311	DSNU-40-160-PPS-A
	200	195997	DSNU-40-200-P-A	196037	DSNU-40-200-PPV-A	559312	DSNU-40-200-PPS-A
	250	195998	DSNU-40-250-P-A	196038	DSNU-40-250-PPV-A	559313	DSNU-40-250-PPS-A
	320	195999	DSNU-40-320-P-A	196039	DSNU-40-320-PPV-A	559314	DSNU-40-320-PPS-A

Rundzylinder DSNU

Datenblatt

FESTO

Bestellangaben							
Kolben-Ø	Hub	P – elastische Dämpfungs- ringe/-platten beidseitig A – mit Positionserkennung		PPV – pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar A – mit Positionserkennung		PPS – pneumatische Dämpfung beidseitig selbsteinstellend A – mit Positionserkennung	
[mm]	[mm]	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
50	25	196000	DSNU-50-25-P-A	196040	DSNU-50-25-PPV-A	559315	DSNU-50-25-PPS-A
	40	196001	DSNU-50-40-P-A	196041	DSNU-50-40-PPV-A	559316	DSNU-50-40-PPS-A
	50	196002	DSNU-50-50-P-A	196042	DSNU-50-50-PPV-A	559317	DSNU-50-50-PPS-A
	80	196003	DSNU-50-80-P-A	196043	DSNU-50-80-PPV-A	559318	DSNU-50-80-PPS-A
	100	196004	DSNU-50-100-P-A	196044	DSNU-50-100-PPV-A	559319	DSNU-50-100-PPS-A
	125	196005	DSNU-50-125-P-A	196045	DSNU-50-125-PPV-A	559320	DSNU-50-125-PPS-A
	160	196006	DSNU-50-160-P-A	196046	DSNU-50-160-PPV-A	559321	DSNU-50-160-PPS-A
	200	196007	DSNU-50-200-P-A	196047	DSNU-50-200-PPV-A	559322	DSNU-50-200-PPS-A
	250	196008	DSNU-50-250-P-A	196048	DSNU-50-250-PPV-A	559323	DSNU-50-250-PPS-A
	320	196009	DSNU-50-320-P-A	196049	DSNU-50-320-PPV-A	559324	DSNU-50-320-PPS-A
63	25	196010	DSNU-63-25-P-A	196050	DSNU-63-25-PPV-A	559325	DSNU-63-25-PPS-A
	40	196011	DSNU-63-40-P-A	196051	DSNU-63-40-PPV-A	559326	DSNU-63-40-PPS-A
	50	196012	DSNU-63-50-P-A	196052	DSNU-63-50-PPV-A	559327	DSNU-63-50-PPS-A
	80	196013	DSNU-63-80-P-A	196053	DSNU-63-80-PPV-A	559328	DSNU-63-80-PPS-A
	100	196014	DSNU-63-100-P-A	196054	DSNU-63-100-PPV-A	559329	DSNU-63-100-PPS-A
	125	196015	DSNU-63-125-P-A	196055	DSNU-63-125-PPV-A	559330	DSNU-63-125-PPS-A
	160	196016	DSNU-63-160-P-A	196056	DSNU-63-160-PPV-A	559331	DSNU-63-160-PPS-A
	200	196017	DSNU-63-200-P-A	196057	DSNU-63-200-PPV-A	559332	DSNU-63-200-PPS-A
	250	196018	DSNU-63-250-P-A	196058	DSNU-63-250-PPV-A	559333	DSNU-63-250-PPS-A
	320	196019	DSNU-63-320-P-A	196059	DSNU-63-320-PPV-A	559334	DSNU-63-320-PPS-A

Rundzylinder DSNU

Datenblatt



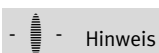
Bestellangaben			
Kolben-Ø	Hub	PPS – pneumatische Dämpfung beidseitig selbsteinstellend ohne Positionserkennung	
[mm]	[mm]	Teile-Nr.	Typ
16	40	559234	DSNU-16-40-PPS
	50	559235	DSNU-16-50-PPS
	80	559236	DSNU-16-80-PPS
	100	559237	DSNU-16-100-PPS
	125	559238	DSNU-16-125-PPS
	160	559239	DSNU-16-160-PPS
	200	559240	DSNU-16-200-PPS
20	40	559241	DSNU-20-40-PPS
	50	559242	DSNU-20-50-PPS
	80	559243	DSNU-20-80-PPS
	100	559244	DSNU-20-100-PPS
	125	559245	DSNU-20-125-PPS
	160	559246	DSNU-20-160-PPS
	200	559247	DSNU-20-200-PPS
	250	559248	DSNU-20-250-PPS
	300	559249	DSNU-20-300-PPS
	320	559250	DSNU-20-320-PPS
25	40	559251	DSNU-25-40-PPS
	50	559252	DSNU-25-50-PPS
	80	559253	DSNU-25-80-PPS
	100	559254	DSNU-25-100-PPS
	125	559255	DSNU-25-125-PPS
	160	559256	DSNU-25-160-PPS
	200	559257	DSNU-25-200-PPS
	250	559258	DSNU-25-250-PPS
	300	559259	DSNU-25-300-PPS
	320	559260	DSNU-25-320-PPS
	400	559261	DSNU-25-400-PPS
	500	559262	DSNU-25-500-PPS

Rundzylinder DSNU

Datenblatt

FESTO

Bestellangaben					
Kolben-Ø	Hub	P – elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig A – mit Positionserkennung		PPV – pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar A – mit Positionserkennung	
[mm]	[mm]	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Variabler Hub				Variabler Hub	
8	10 ... 100	14326	DSNU-8-...-P-A	–	
10	10 ... 100	14325	DSNU-10-...-P-A		
12	10 ... 200	14324	DSNU-12-...-P-A		
16	10 ... 200	14323	DSNU-16-...-P-A		
20	10 ... 320	14328	DSNU-20-...-P-A	14320	DSNU-16-...-PPV-A
25	10 ... 500	14327	DSNU-25-...-P-A	14321	DSNU-20-...-PPV-A
				14322	DSNU-25-...-PPV-A



Hinweis

Weitere Varianten können über den Produktbaukasten DSNU

→ Seite 30 konfiguriert und bestellt werden.

Rundzylinder DSNU

Bestellangaben – Produktbaukasten

FESTO

Bestelltabelle											
Baugröße		8	10	12	16	20	25	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code	
M	Baukasten-Nr.	193986	193987	193988	193989	193990	193991				
	Funktion	Rundzylinder, doppeltwirkend, basierend auf ISO 6432							DSNU	DSNU	
	Kolben-Ø [mm]	8	10	12	16	20	25	★ -...			
	Hub [mm]	1 ... 100		1 ... 200		1 ... 320	1 ... 500	1	★ -...		
	Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig							★ -P		
		–	–	pneumatische Dämpfung, beidseitig einstellbar				2	★ -PPV		
		–	–	–	pneumatische Dämpfung, beidseitig selbsteinstellend			3	★ -PPS		
O	Positionserkennung	für Näherungsschalter							4	★ -A	
	Zylinderdeckel	Druckluftanschluss quer, Abschlussdeckel							5	★ -MQ	
		Druckluftanschluss axial, Abschlussdeckel							5	-MA	
		mit Befestigungsflansch vorn (Direktmontage), Lagerdeckel							6	-MH	
	↓	Kolbenstangenart	durchgehende Kolbenstange							7	★ -S2

- 1 -... Längere Hübe auf Anfrage
 2 PPV Nicht mit MA.
 In Kombination mit S6, S10, S11 nicht mit Kolben-Ø 12 mm
 3 PPS Nicht mit MA, MH, S6, S10, S11
 und nicht mit Kombination MQ-R3

- 4 A Mindesthub: 10 mm
 5 MQ, MA Nicht mit S2, S10, S11
 6 MH Nicht mit Kombination S6-R3.
 Nicht mit S10, S11
 7 S2 Nicht mit S10, S11

 Hinweis
 Der Faltenbalgbausatz DADB darf nicht in Verbindung mit der Variante MH eingesetzt werden. Bei der Kombination von Faltenbalgbausatz DADB mit der Variante S10 oder S11 verändern sich die Laufeigenschaften geringfügig

- M** Mindestangaben
O Optionen

Übertrag Bestellcode

DSNU – – – – – –

Festo Kernprogramm

- ★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk
 ☆ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk

Rundzylinder DSNU

Bestellangaben – Produktbaukasten

FESTO

Bestelltabelle										
Baugröße		8	10	12	16	20	25	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
↓ 0	Außengewinde verlängert		verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde							
	[mm]		1 ... 15		1 ... 20		1 ... 25	1 ... 35	8	-...K2
	Außengewinde verkürzt		verkürztes Kolbenstangen-Außengewinde							
	[mm]		1 ... 4			1 ... 8	1 ... 10	9	-...K6	
	Innengewinde		Kolbenstange mit Innengewinde							
			–	–	–	–	(M4)	(M6)	10	★ -K3
	Sondergewinde		Sondergewinde an der Kolbenstange							
			–	–	–	–	–	M10		-“...”K5
	Kolbenstange verlängert einseitig		verlängerte Kolbenstange einseitig							
	[mm]		1 ... 50		1 ... 100		1 ... 110	1 ... 150		★ ...K8
Temperaturbeständigkeit		warmfeste Dichtungen max. 120 °C						11	★ -S6	
Konstantlauf		–	–	Slow speed (Konstantlauf bei niedrigen Kolbengeschwindigkeiten)				12	-S10	
Leichtlauf		–	–	Low Friction (Leichtlauf)				13	-S11	
Korrosionsschutz		–	–	hoher Korrosionsschutz					★ -R3	
Zulassung EU		II 2GD						14	-EX4	

- 8 K2 Nicht mit K3, K6
 9 K6 Nicht mit K3
 10 K3 Nicht mit K5
 11 S6 Nicht mit S10, S11

- 12 S10 Nicht mit S11, R3
 13 S11 Nicht mit R3
 14 EX4 Nicht mit S6

- M Mindestangaben
 O Optionen

Übertrag Bestellcode

– [] – [] – [] – [] – [] – [] – [] – [] – [] – []

Festo Kernprogramm

★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk

★ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk

Rundzylinder DSNU

Bestellangaben – Produktbaukasten

FESTO

Bestelltabelle							
Baugröße	32	40	50	63	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	193992	193993	193994	193995			
Funktion	doppeltwirkender Rundzylinder					DSNU	DSNU
Kolben-Ø [mm]	32	40	50	63		★ -...	
Hub [mm]	1 ... 500				1	★ -...	
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig					★ -P	
	pneumatische Dämpfung, beidseitig einstellbar				2	★ -PPV	
	pneumatische Dämpfung, beidseitig selbsteinstellend				3	★ -PPS	
O Positionserkennung	für Näherungsschalter				4	★ -A	
Zylinderdeckel	Druckluftanschluss quer, Abschlussdeckel				5	★ -MQ	
	Druckluftanschluss axial, Abschlussdeckel				6	-MA	
	Befestigungsflansch vorn (Direktmontage), Lagerdeckel				7	-MH	
↓ Kolbenstangenart	durchgehende Kolbenstange				8	★ -S2	

- 1 -... Längere Hübe auf Anfrage
 2 PPV Nicht mit MA
 3 PPS Nicht mit MA, MH, S6, S10, S11
 und nicht mit Kombination MQ-R3
 4 A Mindesthub: 10 mm
 5 MQ Nicht mit S2, S10, S11
 6 MA Nicht mit S2, S10, S11, R8

- 7 MH Nicht mit Kombination S6-R3.
 Nicht mit S10, S11, R8
 8 S2 Nicht mit S10, S11

 Hinweis
 Der Faltenbalgbausatz DADB darf nicht in Verbindung mit der Variante MH eingesetzt werden. Bei der Kombination von Faltenbalgbausatz DADB mit der Variante S10 oder S11 verändern sich die Laufeigenschaften geringfügig.

- M** Mindestangaben
O Optionen

Übertrag Bestellcode

DSNU - - - - - - -

Festo Kernprogramm

- ★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk
 ☆ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk

Rundzylinder DSNU

Bestellangaben – Produktbaukasten

FESTO

Bestelltabelle							
Baugröße	32	40	50	63	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
↓ [0] Außengewinde verlängert [mm]	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde 1 ... 35			1 ... 70	[9]	-...K2	
Außengewinde verkürzt [mm]	verkürztes Kolbenstangen-Außengewinde 1 ... 8			1 ... 10	[10]	-...K6	
Innengewinde	Kolbenstange mit Innengewinde (M6) (M8) (M10)				[11]	★ -K3	
Sondergewinde	Sondergewinde an der Kolbenstange M10 M12 M16					-“...”K5	
Kolbenstange verlängert einseitig [mm]	verlängerte Kolbenstange einseitig 1 ... 500					★ ...K8	
Temperaturbeständigkeit	warmfeste Dichtungen max. 120 °C				[12]	★ -S6	
Konstantlauf	Slow speed (Konstantlauf bei niedrigen Kolbengeschwindig- keiten)				[13]	-S10	
Laufeigenschaft	Low Friction (Leichtlauf)				[14]	-S11	
Korrosionsschutz	hoher Korrosionsschutz				[15]	★ -R3	
Abstreifer	Staubschutz					-R8	
	Metallabstreifer				[16]	-A6	
Zulassung EU	II 2GD				[17]	-EX4	

- [9] **K2** Nicht mit K3, K6
 [10] **K6** Nicht mit K3
 [11] **K3** Nicht mit K5
 [12] **S6** Nicht mit S10, S11

- [13] **S10** Nicht mit S11, R3, R8
 [14] **S11** Nicht mit R3, R8
 [15] **R3** Nicht mit R8
 [16] **A6** Nicht mit S10, S11, MH, P, PPS, S6, R3, EX4
 [17] **EX4** Nicht mit S6

- [M] Mindestangaben
 [O] Optionen

Übertrag Bestellcode

- [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - []

Festo Kernprogramm

★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk

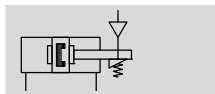
★ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk

Rundzylinder DSNU-KP, mit Feststelleinheit

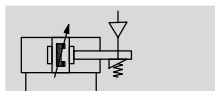
Datenblatt

FESTO

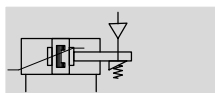
Funktion
P-Dämpfung



PPV-Dämpfung



PPS-Dämpfung



Ø - Durchmesser
8 ... 25 mm
ISO 6432

Ø - Durchmesser
32 ... 63 mm

l - Hublänge
1 ... 500 mm



⚠ - Hinweis

Beim Einsatz in sicherheitsrelevanten Applikationen sind zusätzliche Maßnahmen notwendig, in Europa z. B. die Beachtung der unter der EG-Maschinenrichtlinie gelisteten Normen.

Ohne zusätzliche Maßnahmen, entsprechend gesetzlich vorgegebener Mindestanforderungen, ist das Produkt nicht als sicherheitsrelevantes Teil von Steuerungen geeignet.

Allgemeine Technische Daten										
Kolben-Ø	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
Basierend nach Norm	ISO 6432						–			
Pneumatischer Anschluss	M5	M5	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8
Kolbenstangengewinde	M4	M4	M6	M6	M8	M10x1,25	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5
Hub ¹⁾ [mm]	1 ... 100		1 ... 200		1 ... 320		1 ... 500			
Konstruktiver Aufbau	Kolben / Kolbenstange / Zylinderrohr									
Dämpfung										
DSNU...-P	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig									
DSNU...-PPV	–		Dämpfung beidseitig einstellbar							
DSNU...-PPS	–			Dämpfung beidseitig selbsteinstellend						
Dämpfungslänge										
DSNU...-PPV [mm]	–		9	12	15	17	14	18	20	21
DSNU...-PPS [mm]	–			12	15	17	14	18	20	21
Positionserkennung	für Näherungsschalter									
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung									
	mit Zubehör									
Einbaulage	beliebig									
Haltekraft Feststelleinheit [N]	80	80	180	180	350	350	600	1000	1400	2000
Axiales Spiel bei Belastung [mm]	0,2		0,3			0,5			0,8	
Pneumatischer Anschluss Feststelleinheit	M5							G1/8		

1) Bei Zylindern mit Positionserkennung ist ein Mindesthub von 10 mm zur sicheren Abfrage notwendig.
Längere Hübe auf Anfrage

⚠ - Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Rundzylinder DSNU-KP, mit Feststelleinheit

Datenblatt

FESTO

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Betriebsdruck [bar]	3 ... 10
Umgebungstemperatur [°C]	−10 ... +80
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾	
DSNU-...	2
DSNU...-R3	3

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

2) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre stehen.

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 3 nach Festo Norm FN 940070

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

Kräfte [N] und Aufprallenergie [J]										
Kolben-Ø	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	30	47	68	121	189	295	483	753	1178	1870
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	23	40	51	104	158	247	415	633	990	1682
Aufprallenergie in den Endlagen für P-Dämpfung ¹⁾	0,03	0,05	0,07	0,15	0,20	0,30	0,40	0,70	1	1,3

1) Bei einer Umgebungstemperatur von 80 °C verringern sich die Werte um ca. 50%

Gewichte [g]										
Kolben-Ø	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
Produktgewicht bei 0 mm Hub	97,6	100,3	193	207,9	393,8	456	711,5	1287	2059	2556
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	2,4	2,7	4	4,6	7,2	11	15,5	24	40	44
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	7,5	8,5	18,5	23	44	71	121	230	413	459
Bewegte Masse pro 10 mm Hub	1	1	2	2	4	6	9	16	25	25

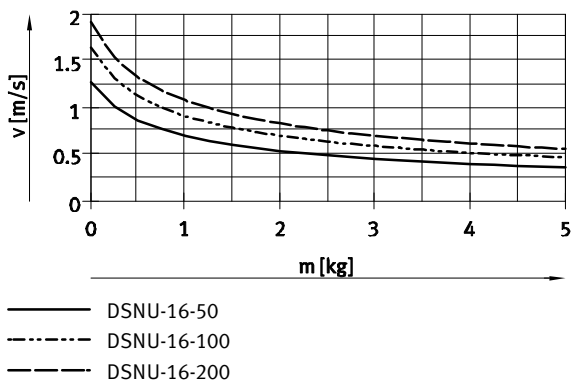
Rundzylinder DSNU-KP, mit Feststelleinheit

Datenblatt

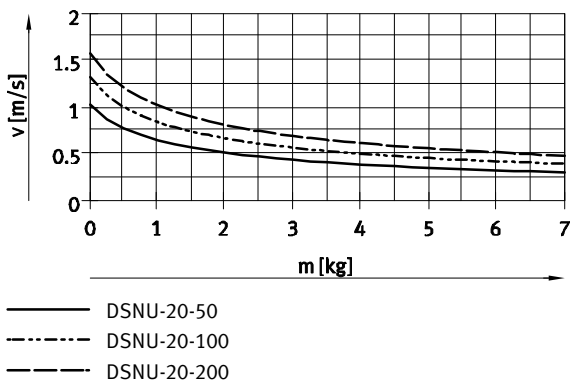
FESTO

Mittlere Kolbengeschwindigkeit v in Abhängigkeit von der Nutzlast m in Verbindung mit Dämpfung PPS

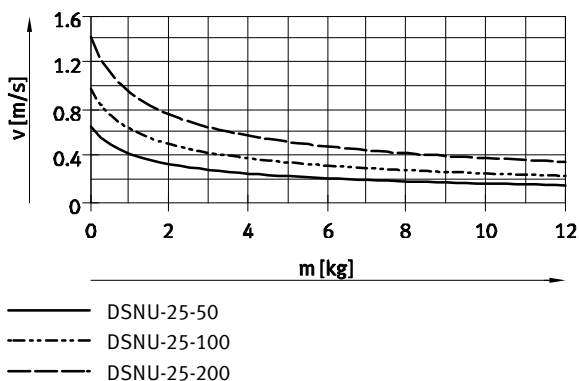
Kolben-Ø 16



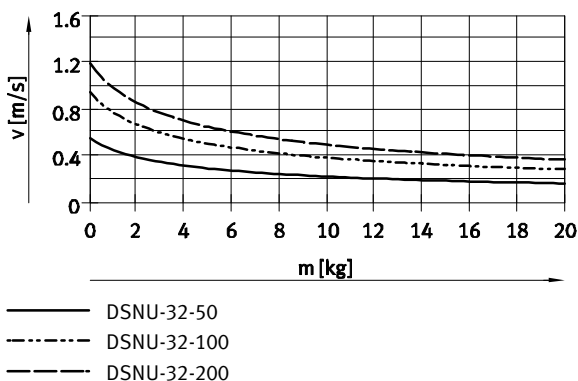
Kolben-Ø 20



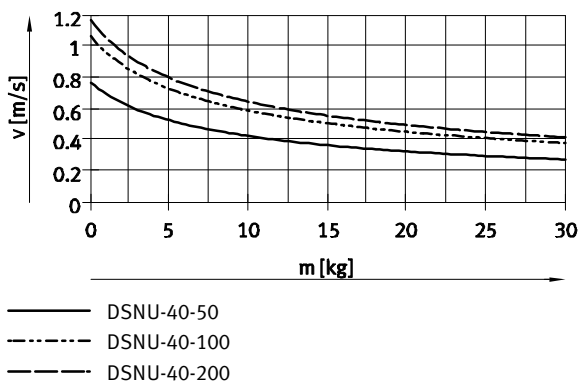
Kolben-Ø 25



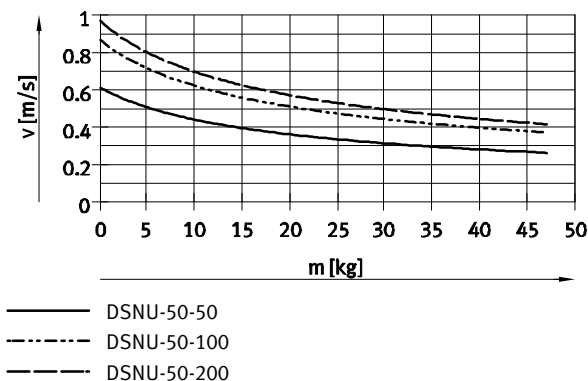
Kolben-Ø 32



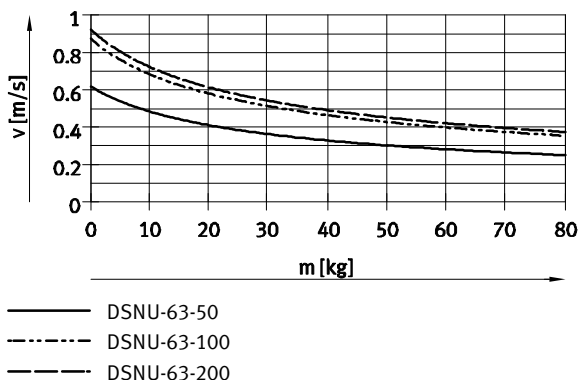
Kolben-Ø 40



Kolben-Ø 50



Kolben-Ø 63



- - Hinweis

Auslegungssoftware für
P-Dämpfung
PPV-Dämpfung
→ ProDrive

Diagramme zur
PPS-Dämpfung
→ www.festo.com

- - Hinweis

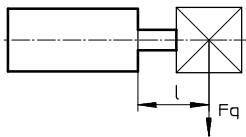
Mittlere Kolbengeschwindigkeit
= Hub / Bewegungszeit

Rundzylinder DSNU-KP, mit Feststelleinheit

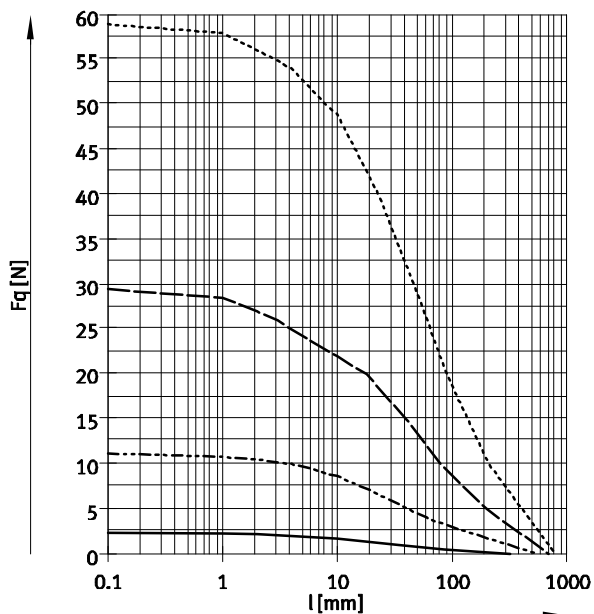
Datenblatt

FESTO

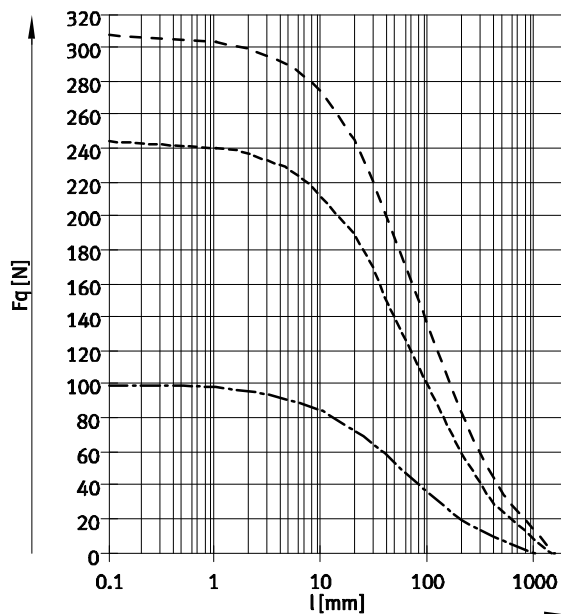
Max. Querkraft F_q in Abhängigkeit von der Auskragung l



DSNU-...



- Ø 8/10
- - - - - Ø 12/16
- Ø 20
- - - - - Ø 25



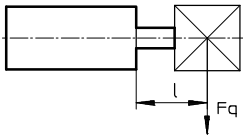
- - - - - Ø 32
- - - - - Ø 40
- - - - - Ø 50/63

Rundzylinder DSNU-KP, mit Feststelleinheit

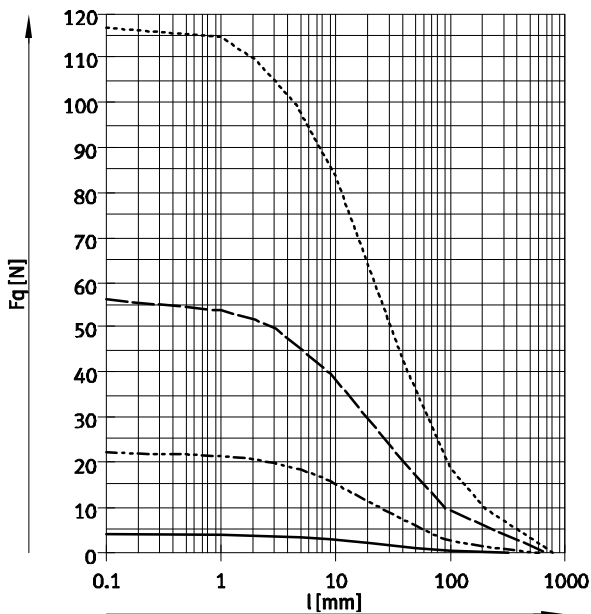
Datenblatt

FESTO

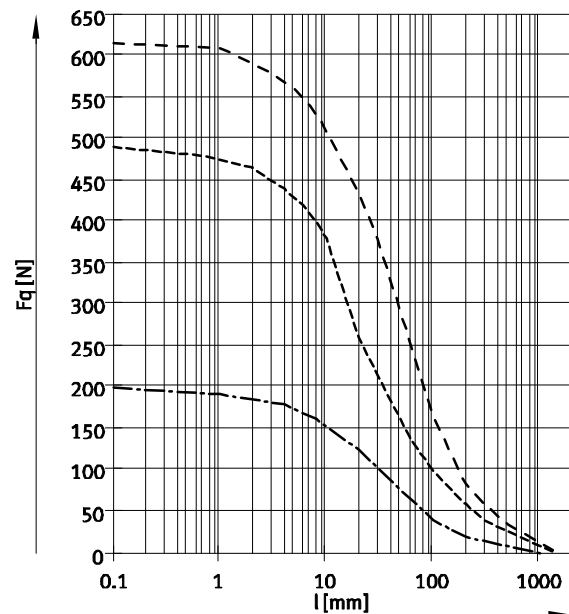
Max. Querkraft F_q in Abhängigkeit von der Auskringung l



DSNU-...-S2 – Durchgehende Kolbenstange



- $\varnothing 8/10$
- - - $\varnothing 12/16$
- · - $\varnothing 20$
- · · $\varnothing 25$



- - - $\varnothing 32$
- · - $\varnothing 40$
- · · $\varnothing 50/63$

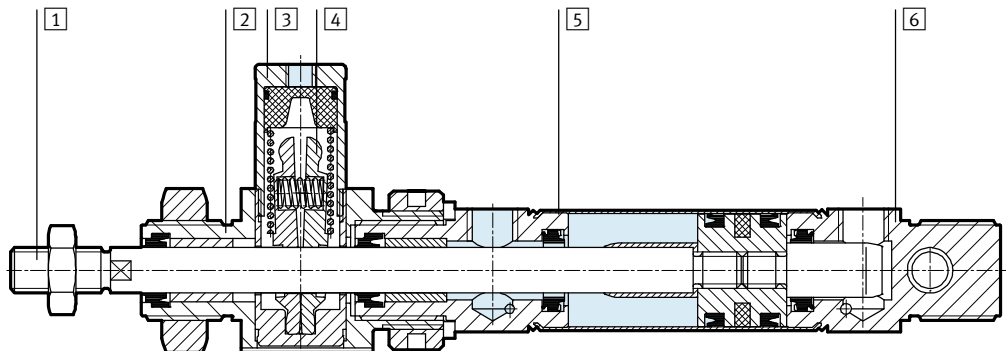
Rundzylinder DSNU-KP, mit Feststelleinheit

FESTO

Datenblatt

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Rundzylinder

1	Kolbenstange	
	DSNU-...	Stahl, hochlegiert
	DSNU-...-R3	hochlegierter Stahl, rostfrei
2	Lagerdeckel	Aluminium, eloxiert
3	Gehäuse, Feststelleinheit	Aluminium-Knetlegierung
4	Klemmbacken	Messing
5	Zylinderrohr	hochlegierter Stahl, rostfrei
6	Abschlussdeckel	Aluminium, eloxiert
–	Kolben, Feststelleinheit	POM
–	Feder	Federstahl
–	Dichtungen	TPE-U(PU), NBR
	Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Rundzylinder DSNU-KP, mit Feststelleinheit

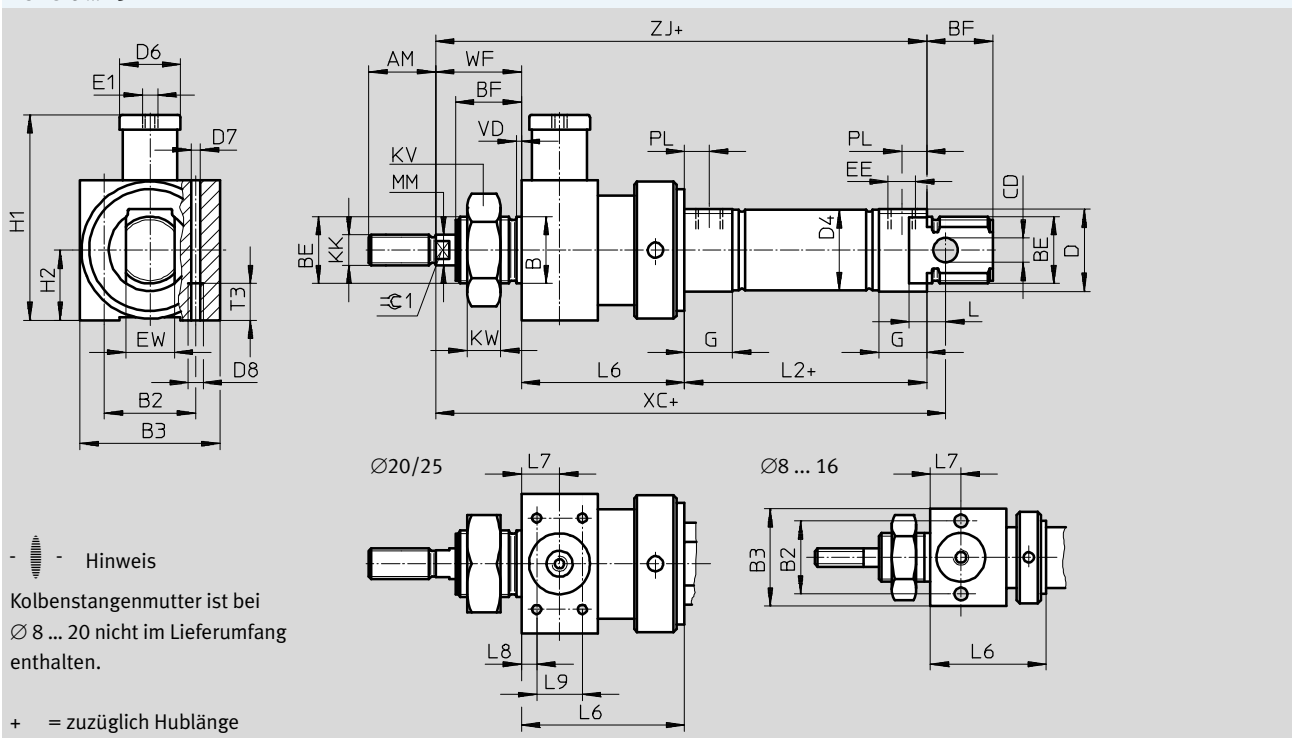
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

DSNU-8 ... 25



Ø [mm]	AM	B Ø h9	B2	B3	BE	BF	CD Ø H9	D Ø	D4 Ø	D6 Ø	D7 Ø	D8
8	12	12	19,5	27	M12x1,25	12	4	15	9,3	12	4,2	M5
10									11,3			
12	16	16	24	32	M16x1,5	17	6	20	13,3	16		
16									17,3			
20	20	22	27	36	M22x1,5	20	8	27	21,3	20		
25	22					22			26,5			

Ø	E1	EE	EW	G	H1	H2	KK	KV	KW	MM Ø	L	L2
[mm]												
8	M5	M5	8	10	34,5	13,5	M4	19	6	4	6	46
10			12		41	16	M6	24	8	6	9	50
12												56
16		G1/8	16	16	62,5	18	M8	32	11	8	12	68
20							M10x1,25			10		69,5
25												

Ø	L6	L7	L8	L9	T3	PL	VD	WF	XC	±C1
[mm]									±1	
8	29 ±0,65	8	—	—	11	6	2	16	93	—
10			—	—						—
12	38 ±0,75	10	—	—		8,2		22	113	5
16			—	—					120	
20	47 ±0,75	13	4,5	20			24	142	7	
25	48 ±0,75						28	152	9	

• Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Rundzylinder DSNU-KP, mit Feststelleinheit

FESTO

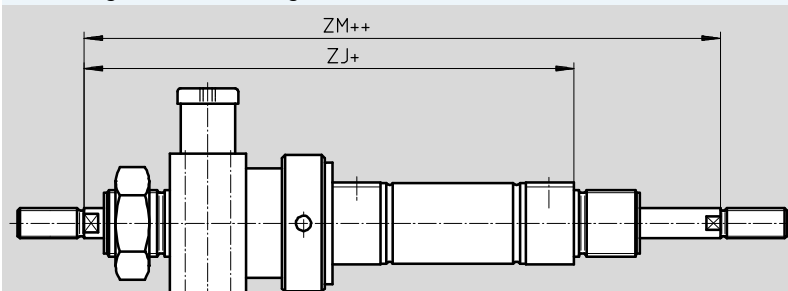
Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

DSNU-8 ... 25

S2 – Durchgehende Kolbenstange



- Hinweis

Die Gewindeausführungen an beiden Kolbenstangenenden sind gleich. Die Feststelleinheit wird nur an einer Seite montiert.

In Kombination mit Variante Q (→ Seite 56) ist die rechte Kolbenstange quadratisch, die linke Kolbenstange rund. Die Feststelleinheit wird an der linken, runden Kolbenstange montiert.

In Kombination mit Variante K8 erfolgt die Kolbenstangenverlängerung nur an der rechten Kolbenstange. Die Feststelleinheit wird an der linken, nicht verlängerten Kolbenstange montiert.

+ = zuzüglich Hublänge
++ = zuzüglich 2x Hublänge

In Kombination mit Variante K8 und Q erfolgt die Kolbenstangenverlängerung nur an der rechten, quadratischen Kolbenstange.

Ø	ZJ	ZM
[mm]		
8	91	107
10		
12	110	132
16	116	138
20	139	163
25	145,5	173,5

- Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Rundzylinder DSNU-KP, mit Feststelleinheit

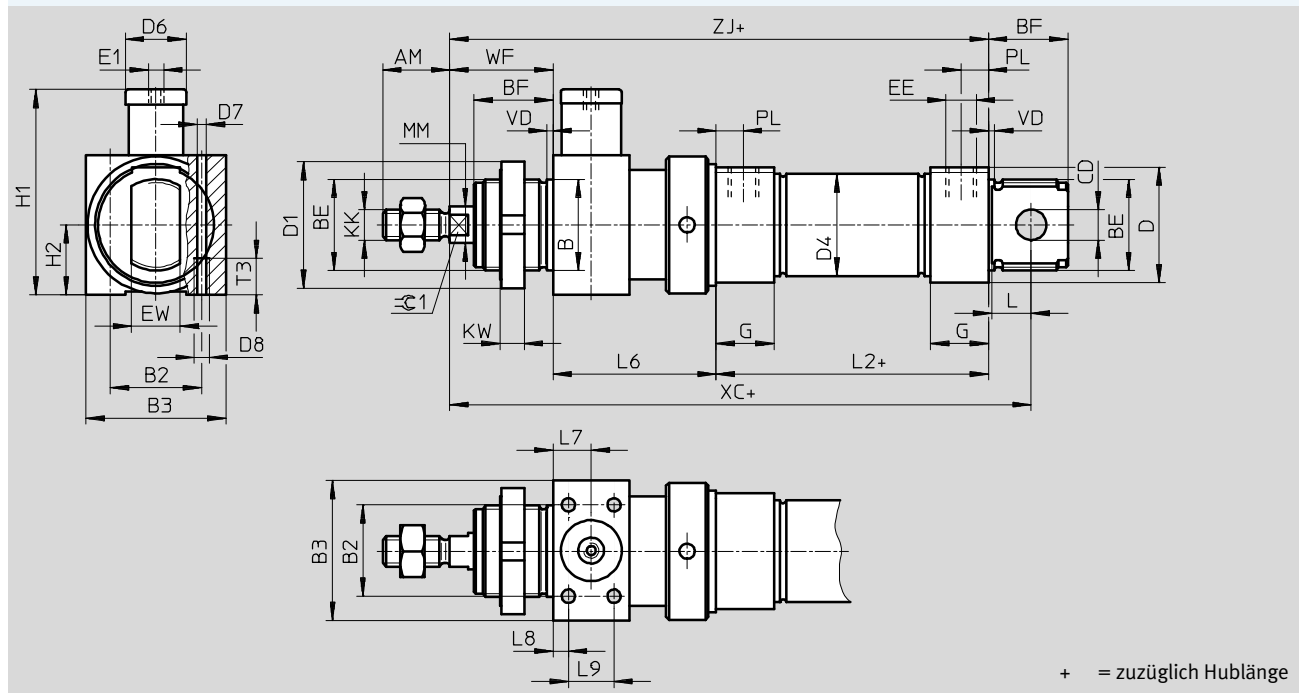
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

DSNU-32 ... 63



Ø [mm]	AM	B Ø h9	B2	B3	BE	BF	CD Ø E10	D Ø	D1 Ø	D4 Ø	D6	D7
32	22	30	30	46	M30x1,5	26	10	38	42	33,6	20	4,4
40	24	38	36	56	M38x1,5	30	12	46	50	41,6	24	6,8
50	32	45	50	65	M45x1,5	33	16	57	60	52,4	30	8,5
63			54	72	M45x1,5			70		65,4	38	

Ø	D8	E1	EE	EW	G	H1	H2	KK	KW	MM Ø	L	L2
[mm]												
32	M5	M5	G $\frac{1}{8}$	16	19	67,5	23	M10x1,25	8	12	13	69,5
40	M8	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	18	25	89	28	M12x1,25	10	16	15	84,6
50	M10	G $\frac{1}{8}$		21		28	107,5	32,5		M16x1,5	20	16
63		G $\frac{1}{8}$	G $\frac{3}{8}$		121,5		36	94,2				

Ø [mm]	L6	L7	L8	L9	T3	PL	VD	WF	XC ±1	≈C1
	±0,75									
32	55	12,5	5	15	12	9	2	34,5	173	10
40	69	17	7	20	18	12	3	40,5	210,1	13
50	78	20		26	20			45,5	226,7	17
63	86	24	8	32	21	13		46,5	243,7	

Rundzylinder DSNU-KP, mit Feststelleinheit

FESTO

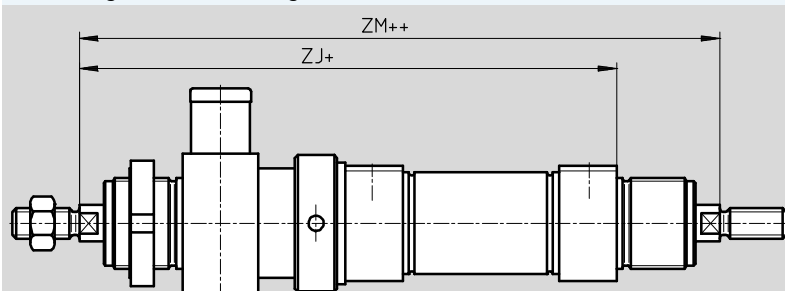
Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

DSNU-32 ... 63

S2 – Durchgehende Kolbenstange



- Hinweis

Die Gewindeausführungen an beiden Kolbenstangenenden sind gleich. Die Feststelleinheit wird nur an einer Seite montiert.

In Kombination mit Variante Q (→ Seite 56) ist die rechte Kolbenstange quadratisch, die linke Kolbenstange rund. Die Feststelleinheit wird an der linken, runden Kolbenstange montiert.

In Kombination mit Variante K8 erfolgt die Kolbenstangenverlängerung nur an der rechten Kolbenstange. Die Feststelleinheit wird an der linken, nicht verlängerten Kolbenstange montiert.

+ = zuzüglich Hublänge
++ = zuzüglich 2x Hublänge

In Kombination mit Variante K8 und Q erfolgt die Kolbenstangenverlängerung nur an der rechten, quadratischen Kolbenstange.

Ø	ZJ	ZM
[mm]		
32	159	191
40	194,1	230,1
50	209,7	250,7
63	226,7	268,7

Rundzylinder DSNU-KP, mit Feststelleinheit

Bestellangaben – Produktbaukasten

FESTO

Bestelltabelle										
Baugröße		8	10	12	16	20	25	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M	Baukasten-Nr.	193986	193987	193988	193989	193990	193991			
	Funktion	Rundzylinder, doppeltwirkend, basierend auf ISO 6432							DSNU	DSNU
	Kolben-Ø [mm]	8	10	12	16	20	25		-...	
	Hub [mm]	1 ... 100		1 ... 200		1 ... 320	1 ... 500	1	-...	
	Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig							-P	
				pneumatische Dämpfung, beidseitig einstellbar				2	-PPV	
				pneumatische Dämpfung, beidseitig selbsteinstellend			3	-PPS		
O	Positionserkennung	für Näherungsschalter						4	-A	
	Zylinderdeckel	Druckluftanschluss quer, Abschlussdeckel						5	-MQ	
		Druckluftanschluss axial, Abschlussdeckel						5	-MA	
↓	Kolbenstangenart	durchgehende Kolbenstange							-S2	

- 1** -... Längere Hübe auf Anfrage
2 **PPV** Nicht mit MA
3 **PPS** Nicht mit MA, MH
 und nicht mit Kombination MQ-R3

- 4** **A** Mindesthub: 10 mm
5 **MQ, MA** Nicht mit S2

- M** Mindestangaben
O Optionen

Übertrag Bestellcode

DSNU - - - - - -

Rundzylinder DSNU-KP, mit Feststelleinheit

FESTO

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle										
Baugröße	8	10	12	16	20	25	Bedin- gungen	Code		Eintrag Code
↓										
⓪	Außengewinde verlängert	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde								
	[mm]	1 ... 15	1 ... 20	1 ... 25	1 ... 35		6	-...K2		
	Außengewinde verkürzt	verkürztes Kolbenstangen-Außengewinde								
	[mm]	1 ... 4		1 ... 8	1 ... 10		7	-...K6		
	Innengewinde	Kolbenstange mit Innengewinde								
		–	–	–	–	(M4)	(M6)	8	-K3	
	Sondergewinde	Sondergewinde an der Kolbenstange								
		–	–	–	–	–	M10		-“...”K5	
	Kolbenstange verlängert einseitig	verlängerte Kolbenstange einseitig								
	[mm]	1 ... 50	1 ... 100	1 ... 110	1 ... 150			...K8		
	Feststelleinheit	angebaut						-KP		-KP

- 6 K2 Nicht mit K3, K6
- 7 K6 Nicht mit K3
- 8 K3 Nicht mit K5

- M Mindestangaben
- ⓪ Optionen

Übertrag Bestellcode

– – – – – – – KP

Rundzylinder DSNU-KP, mit Feststelleinheit

FESTO

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle							
Baugröße	32	40	50	63	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	193992	193993	193994	193995			
Funktion	doppeltwirkender Rundzylinder					DSNU	DSNU
Kolben-Ø [mm]	32	40	50	63		-...	
Hub [mm]	1 ... 500				1	-...	
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig					-P	
	pneumatische Dämpfung, beidseitig einstellbar				2	-PPV	
	pneumatische Dämpfung, beidseitig selbsteinstellend				3	-PPS	
O Positionserkennung	für Näherungsschalter				4	-A	
Zylinderdeckel	Druckluftanschluss quer, Abschlussdeckel				5	-MQ	
	Druckluftanschluss axial, Abschlussdeckel				5	-MA	
↓ Kolbenstangenart	durchgehende Kolbenstange					-S2	

- 1** -... Längere Hübe auf Anfrage
2 **PPV** Nicht mit MA
3 **PPS** Nicht mit MA, MH
 und nicht mit Kombination MQ-R3

- 4** **A** Mindesthub: 10 mm
5 **MQ, MA** Nicht mit S2

- M** Mindestangaben
O Optionen

Übertrag Bestellcode

DSNU - - - - - -

Rundzylinder DSNU-KP, mit Feststelleinheit

FESTO

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle							
Baugröße	32	40	50	63	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
↓ [O] Außengewinde verlängert [mm]	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde 1 ... 35 1 ... 70				[6]	-...K2	
Außengewinde verkürzt [mm]	verkürztes Kolbenstangen-Außengewinde 1 ... 8 1 ... 10				[7]	-...K6	
Innengewinde	Kolbenstange mit Innengewinde (M6) (M8) (M10)				[8]	-K3	
Sondergewinde	Sondergewinde an der Kolbenstange M10 M12 M16					-“...”K5	
Kolbenstange verlängert einseitig [mm]	verlängerte Kolbenstange einseitig 1 ... 500					...K8	
Feststelleinheit	angebaut					-KP	-KP

- [6] **K2** Nicht mit K3, K6
 [7] **K6** Nicht mit K3
 [8] **K3** Nicht mit K5

- [M] Mindestangaben
 [O] Optionen

Übertrag Bestellcode

- [] - [] - [] - [] - [] - KP []

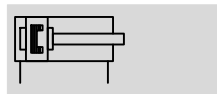
- 1 - Auslauftyp Lieferbar bis 2017

Rundzylinder DSNUP

Datenblatt

FESTO

Funktion
P-Dämpfung



- Ø - Durchmesser
16 ... 25 mm
ISO 6432

- | - Hublänge
25 ... 100 mm



Allgemeine Technische Daten			
Kolben-Ø	16	20	25
Entspricht Norm	ISO 6432		
Pneumatischer Anschluss	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$
Hub [mm]	25 ... 100		
Konstruktiver Aufbau	Kolben / Kolbenstange / Zylinderrohr		
Funktionsweise	doppeltwirkend		
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig		
Positionserkennung	für Näherungsschalter		
Befestigungsart	mit Zubehör		
Einbaulage	beliebig		

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Betriebsdruck ¹⁾ [bar]	1 ... 8
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾	2

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

2) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre stehen.

Kräfte [N] und Aufprallenergie [J]			
Kolben-Ø	16	20	25
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	121	189	295
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	104	158	247
Aufprallenergie in den Endlagen	0,15	0,20	0,30

Gewichte [g]			
Kolben-Ø	16	20	25
Produktgewicht bei 0 mm Hub	47	83	111
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	4	6	8
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	23	44	71
Bewegte Masse pro 10 mm Hub	2	4	6

Rundzylinder DSNUP

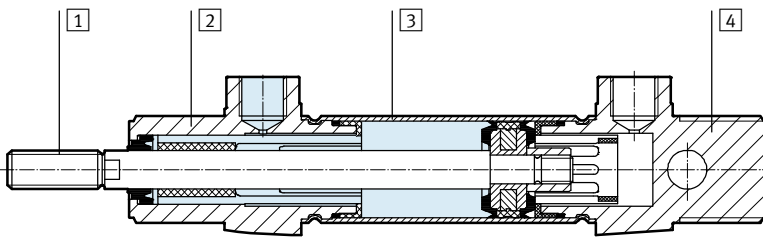
Datenblatt

FESTO

Geschwindigkeit v ohne Nutzlast				
Kolben-Ø		16	20	25
ausfahrend				
minimal	[m/s]	0,015	0,02	0,015
maximal	[m/s]	2,3	2,3	2,3
einfahrend				
minimal	[m/s]	0,015	0,02	0,015
maximal	[m/s]	1,9	1,7	2,0

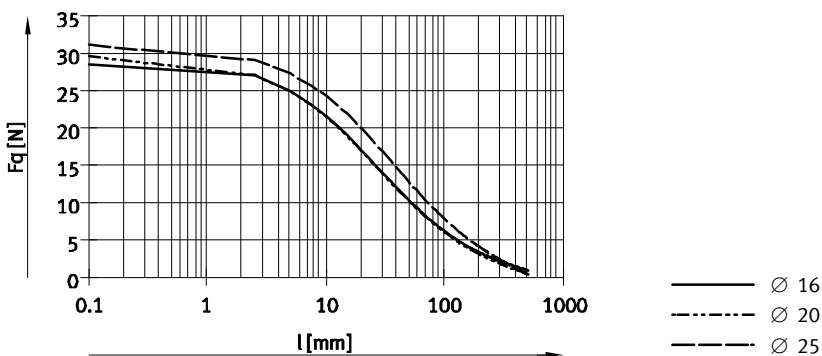
Werkstoffe

Funktionsschnitt

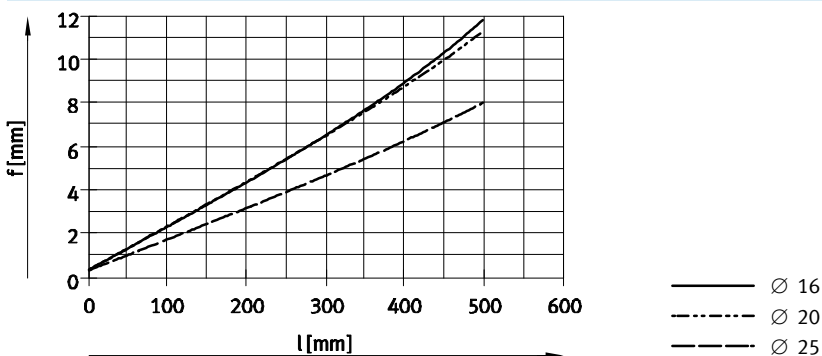


Rundzylinder		
1	Kolbenstange	Stahl, hochlegiert
2	Lagerdeckel	PA-verstärkt
3	Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung
4	Abschlussdeckel	PA-verstärkt
–	Dichtungen	TPE-U(PU), NBR
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform

Zul. Querkraft F_q in Abhängigkeit von der Hublänge l



Zul. Kolbenstangenauslenkung f in Abhängigkeit von der Hublänge l



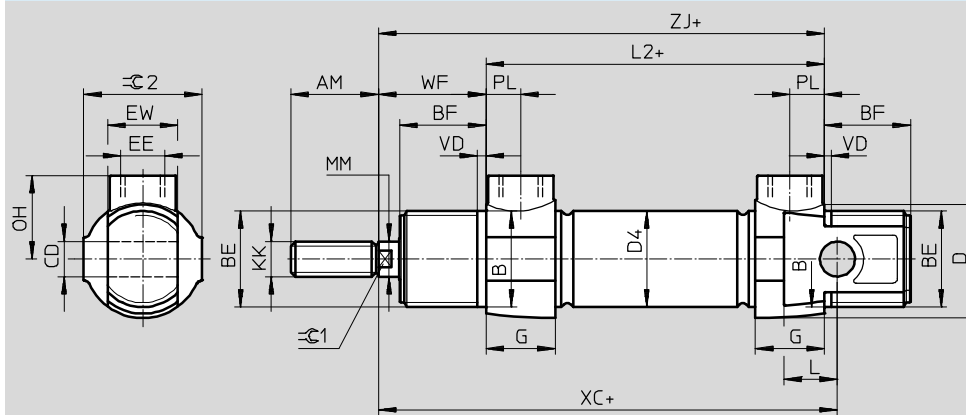
Rundzylinder DSNUP

Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Hinweis

Für die Druckluftanschlüsse dürfen nur Steckverschraubungen bzw. Drosselrückschlagventile mit zylindrischem Anschlussgewinde (M- oder G-Gewinde) verwendet werden. Kolbenstangenmutter ist bei Ø 16/20 nicht im Lieferumfang enthalten.

+ = zuzüglich Hublänge

Ø	AM	B Ø h9	BE	BF	CD Ø H9	D Ø	D4 Ø	EE
[mm]								
16	16	16	M16x1,5	17	6	20	18	M5
20	20	22	M22x1,5	20	8	27	22	G $\frac{1}{8}$
25	22	22	M22x1,5	22	8	27	27	G $\frac{1}{8}$

Ø	EW	G	KK	L	L2	MM Ø	OH	PL	VD
[mm]									
16	12	10	M6	8	56	6	14	4,9	2
20	16	16	M8	12	68	8	19	7,9	2
25	16	16	M10x1,25	12	70	10	19	7,9	2

Ø	WF	XC ±1	ZJ	≈C 1	≈C 2	Max. Anziehdrehmoment der Gewinde [Nm]	
[mm]						BE ¹⁾	EE
16	22	82	78	5	19	12/8	1,3
20	24	95	92	7	27	22/15	6
25	28	104	98	9	27	22/15	6

1) Lagerdeckel/Abschlussdeckel

Rundzylinder DSNUP

Datenblatt

FESTO

 Hinweis
 Variable Hübe auf Anfrage.

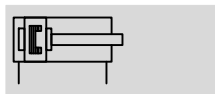
Bestellangaben			
Kolben-Ø [mm]	Hub [mm]	Teile-Nr.	Typ
16	25	551668	DSNUP-16-25-P-A
	50	551669	DSNUP-16-50-P-A
	100	551670	DSNUP-16-100-P-A
20	25	551671	DSNUP-20-25-P-A
	50	551672	DSNUP-20-50-P-A
	100	551673	DSNUP-20-100-P-A
25	25	551674	DSNUP-25-25-P-A
	50	551675	DSNUP-25-50-P-A
	100	551676	DSNUP-25-100-P-A

Rundzylinder DSNU-Q, verdrehgesichert

Datenblatt

FESTO

Funktion
P-Dämpfung



PPV-Dämpfung



Ø - Durchmesser
12 ... 25 mm
ISO 6432

Ø - Durchmesser
32 ... 63 mm

└ - Hublänge
5 ... 500 mm



Allgemeine Technische Daten

Allgemeine technische Daten								
Kolben-Ø	12	16	20	25	32	40	50	63
Basierend nach Norm	ISO 6432				–			
Pneumatischer Anschluss	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8
Kolbenstangengewinde	M6	M6	M8	M10x1,25	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5
Hub ¹⁾ [mm]	5 ... 160		5 ... 200	5 ... 250	5 ... 300	5 ... 400		5 ... 500
Konstruktiver Aufbau	Kolben verdrehgesichert mit quadratischer Kolbenstange							
Max. Drehmoment an der Kolbenstange [Nm]	0,10	0,10	0,20	0,45	0,8	1,1	1,5	1,5
Dämpfung								
DSNU-...-P	elastische Dämpfungs- ringe/-plat- ten beidseitig	–			elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig			
DSNU-...-PPV	–	pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar						
Dämpfungslänge (PPV) [mm]	–	12	15	17	14	18	20	21
Positionserkennung	für Näherungsschalter							
Befestigungsart	mit Zubehör							
Einbaulage	beliebig							

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

└ Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Betriebs- und Umweltbedingungen

Betriebs- und Umweltbedingungen		12	16	20	25	32	40	50	63
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)							
Betriebsdruck	[bar]	1,5 ... 10 ¹⁾		1 ... 10					
Umgebungstemperatur ²⁾									
DSNU-...	[°C]	-20 ... +80							
DSNU-Q-...-S6	[°C]	-					0 ... +120		
Korrosionsbeständigkeit KBK ³⁾									
DSNU-...		2							
DSNU-Q-...-R3		3							
Zulassung		Germanischer Lloyd					-		

1) Bei DSNU-12-...-Q-PPV (pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar): 2 ... 10 bar

2) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

3) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre stehen.

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 3 nach Festo Norm FN 940070

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

Rundzylinder DSNU-Q, verdrehgesichert

FESTO

Datenblatt

ATEX ¹⁾	
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	c T4
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	c 120°C
Ex-Umgebungstemperatur	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
CE-Zeichen (siehe Konformitäts- erklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

1) ATEX-Zulassung des Zubehörs beachten.

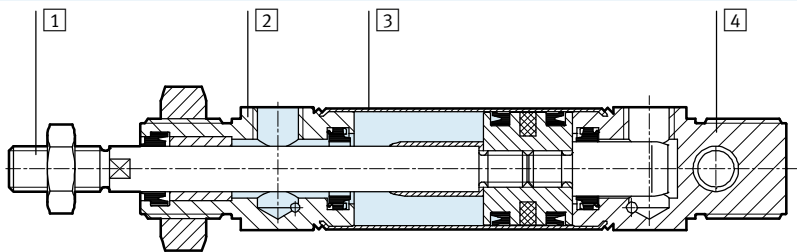
Kräfte [N] und Aufprallenergie [J]								
Kolben-Ø	12	16	20	25	32	40	50	63
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	68	121	189	295	483	753	1178	1870
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	51	104	158	247	415	633	990	1682
Aufprallenergie in den Endlagen für P-Dämpfung ¹⁾	0,07	0,15	0,20	0,30	0,40	0,70	1	1,3

1) Bei einer Umgebungstemperatur von 80 °C verringern sich die Werte um ca. 50%

Gewichte [g]								
Kolben-Ø	12	16	20	25	32	40	50	63
Produktgewicht bei 0 mm Hub	80	110	215	275	370,5	661	1087	1445
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	4,1	4,7	7,1	10,9	15,5	24	40	44
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	18,5	23	44	71	121	230	413	459
Bewegte Masse pro 10 mm Hub	2	2	4	6	9	16	25	25

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Rundzylinder	
1 Kolbenstange	
DSNU-...	Stahl, hochlegiert
DSNU-...-R3	hochlegierter Stahl, rostfrei
2 Lagerdeckel	Aluminium, eloxiert
3 Zylinderrohr	hochlegierter Stahl, rostfrei
4 Abschlussdeckel	Aluminium, eloxiert
- Dichtungen	TPE-U(PU), NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Rundzylinder DSNU-Q, verdrehgesichert

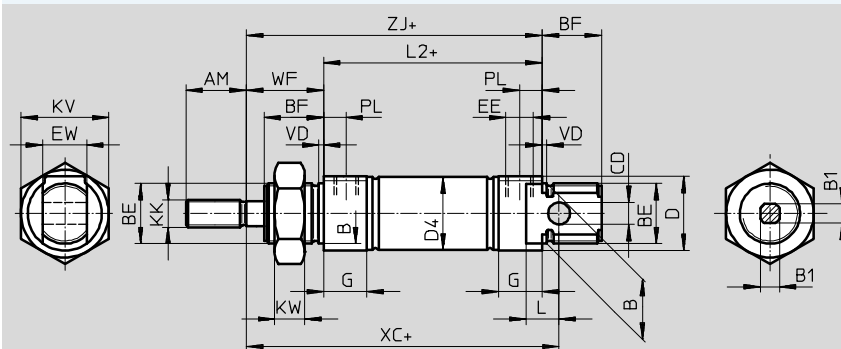
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

DSNU-12 ... 25



- Hinweis
Kolbenstangenmutter ist bei
Ø 12 ... 20 nicht im Lieferum-
fang enthalten.

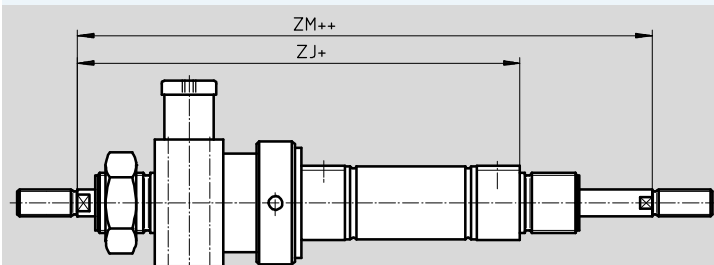
+ = zuzüglich Hublänge

Ø [mm]	AM	B Ø h9	B1 □	BE	BF	CD Ø H9	D Ø	D4 Ø	EE	EW
12	16	16	5,5	M16x1,5	17	6	20	13,3	M5	12
16								17,3		
20	22	22	7	M22x1,5	20	8	27	21,3	G1/8	16
25			9		22			26,5		

Ø	G	KK	KV	KW	L	L2	PL	VD	WF	XC	ZJ
[mm]										±1	
12	10	M6	24	8	9	50	6	2	22	75	72
16						56				82	78
20	16	M8	32	11	12	68	8,2		24	95	92
25		M10x1,25				69,5			28	104	97,5

- Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

S2 – Durchgehende Kolbenstange



- Hinweis

Die Gewindeausführungen an beiden Kolbenstangenenden sind gleich. Die Feststelleinheit wird nur an einer Seite montiert. In

Kombination mit Variante Q ist die rechte Kolbenstange quadratisch, die linke Kolbenstange

rund. Die Feststelleinheit wird an der linken, runden Kolbenstange montiert.

+ = zuzüglich Hublänge
++ = zuzüglich 2x Hublänge

Ø [mm]	ZJ	ZM
12	110	132
16	116	138
20	139	163
25	145,5	173,5

Rundzylinder DSNU-Q, verdrehgesichert

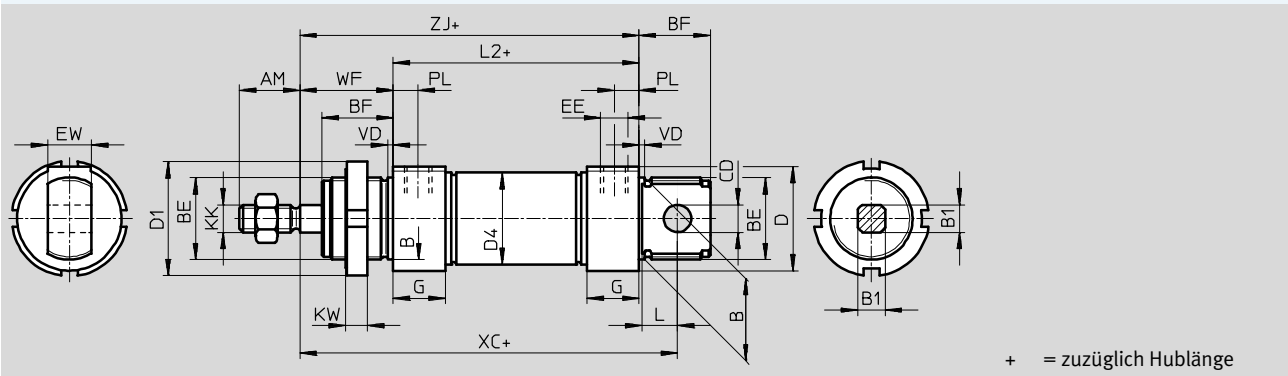
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

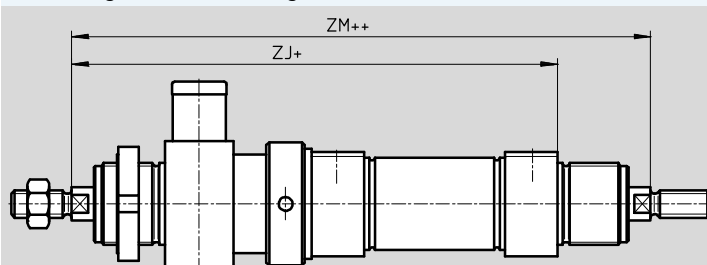
DSNU-32 ... 63



Ø	AM	B	B1	BE	BF	CD	D	D1	D4	EE	EW
[mm]		Ø h9	□			Ø E10	Ø	Ø	Ø		
32	22	30	10	M30x1,5	26	10	38	42	33,6	G $\frac{1}{8}$	16
40	24	38	12	M38x1,5	30	12	46	50	41,6	G $\frac{1}{4}$	18
50	32	45	16	M45x1,5	33	16	57	60	52,4	G $\frac{1}{4}$	21
63	32	45	16	M45x1,5	33	16	70	60	65,4	G $\frac{3}{8}$	21

Ø	G	KK	KW	L	L2	PL	VD	WF	XC	ZJ
[mm]									±1	
32	19	M10x1,25	8	13	69,5	9	2	34	117,5	103,5
40	25	M12x1,25	10	15	84,6	12	3	39	139,6	123,6
50	25	M16x1,5	10	16	86,2	12	3	44	147,2	130,2
63	28	M16x1,5	10	16	94,2	13	3	45	156,2	139,2

S2 – Durchgehende Kolbenstange



Hinweis

Die Gewindeausführungen an beiden Kolbenstangenenden sind gleich. Die Feststelleinheit wird nur an einer Seite montiert. In

Kombination mit Variante Q ist die rechte Kolbenstange quadratisch, die linke Kolbenstange

rund. Die Feststelleinheit wird an der linken, runden Kolbenstange montiert.

+ = zuzüglich Hublänge

++ = zuzüglich 2x Hublänge

Ø	ZJ	ZM
[mm]		
32	159	191
40	194,1	230,1
50	209,7	250,7
63	226,7	268,7

Rundzylinder DSNU-Q, verdrehgesichert

Bestellangaben – Produktbaukasten

FESTO

Bestelltabelle									
Baugröße		12	16	20	25	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code	
M	Baukasten-Nr.	193988	193989	193990	193991				
	Funktion	Rundzylinder, doppeltwirkend, basierend auf ISO 6432						DSNU	DSNU
	Kolben-Ø [mm]	12	16	20	25		★ -...		
	Hub [mm]	5 ... 160		5 ... 200	5 ... 250	1	★ -...		
	Dämpfung	elastische Dämpfungs- ringe/-platten beidseitig	–	–	–		★ -P		
	–	pneumatische Dämpfung, beidseitig einstellbar				2	★ -PPV		
O	Positionserkennung	für Näherungsschalter					3	★ -A	
	Zylinderdeckel	Druckluftanschluss quer, Abschlussdeckel					4	★ -MQ	
		Druckluftan- schluss axial, Abschluss- deckel	–	–	–	4	-MA		
		–	mit Befestigungsflansch vorn (Direktmon- tage), Lagerdeckel				5	-MH	
	Verdrehsicherung	quadratische Kolbenstange						★ -Q	-Q
↓	Kolbenstangenart	durchgehende Kolbenstange						★ -S2	

- 1 -... Längere Hübe auf Anfrage
 2 PPV Nicht mit MA
 3 A Mindesthub: 10 mm

- 4 MQ, MA Nicht mit S2
 5 MH Nicht mit Kombination Q-R3

 Hinweis
 Der Faltenbalgbausatz DADB
 darf nicht in Verbindung mit der
 Variante Q eingesetzt werden.

- M** Mindestangaben
O Optionen

Übertrag Bestellcode

DSNU - - - - - - - **Q** -

Festo Kernprogramm

- ★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk
 ☆ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk

Rundzylinder DSNU-Q, verdrehgesichert

FESTO

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle								
Baugröße		12	16	20	25	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
↓ ⓪	Außengewinde verlängert		verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde					
	[mm]		1 ... 20		1 ... 25	1 ... 35	6	-...K2
	Außengewinde verkürzt		verkürztes Kolbenstangen-Außengewinde					
	[mm]		1 ... 4		1 ... 8	1 ... 10	7	-...K6
	Innengewinde		Kolbenstange mit Innengewinde					
			–	–	(M4)	(M6)	8	★ -K3
	Sondergewinde		Sondergewinde an der Kolbenstange					
			–	–	–	M10		-“...”K5
	Kolbenstange verlängert einseitig		verlängerte Kolbenstange einseitig					
[mm]		1 ... 100		1 ... 110	1 ... 150		★ ...K8	
Feststelleinheit		angebaut				9	-KP	
Korrosionsschutz		–	hoher Korrosionsschutz				★ -R3	
Zulassung EU		II 2GD				10	-EX4	

- 6 K2 Nicht mit K3, K6
 7 K6 Nicht mit K3
 8 K3 Nicht mit K5

- 9 KP Nur mit S2.
 Nicht mit R3
 10 EX4 Nicht mit KP

- M Mindestangaben
 O Optionen

Übertrag Bestellcode

– – – – – – – –

Festo Kernprogramm

★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk

★ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk

Rundzylinder DSNU-Q, verdrehgesichert

Bestellangaben – Produktbaukasten

FESTO

Bestelltabelle							
Baugröße	32	40	50	63	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	193992	193993	193994	193995			
Funktion	doppeltwirkender Rundzylinder					DSNU	DSNU
Kolben-Ø [mm]	32	40	50	63		★ -...	
Hub [mm]	5 ... 300	5 ... 400		5 ... 500	1	★ -...	
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig					★ -P	
	pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar				2	★ -PPV	
O Positionserkennung	für Näherungsschalter				3	★ -A	
Zylinderdeckel	Druckluftanschluss quer, Abschlussdeckel				4	★ -MQ	
	Druckluftanschluss axial, Abschlussdeckel				4	-MA	
	Befestigungsflansch vorn (Direktmontage), Lagerdeckel				5	-MH	
Verdrehsicherung	quadratische Kolbenstange					★ -Q	-Q
↓ Kolbenstangenart	durchgehende Kolbenstange					★ -S2	

- 1 -... Längere Hübe auf Anfrage
 2 PPV Nicht mit MA
 3 A Mindesthub: 10 mm

- 4 MQ, MA Nicht mit S2
 5 MH Nicht mit Kombinationen: Q-R3, S6-R3.
 Nicht mit KP

-  Hinweis

Der Faltenbalgbausatz DADB darf nicht in Verbindung mit der Variante Q eingesetzt werden.

- M** Mindestangaben
O Optionen

Übertrag Bestellcode

DSNU - - - - - - **Q** -

Festo Kernprogramm

★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk

★ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk

Rundzylinder DSNU-Q, verdrehgesichert

FESTO

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle							
Baugröße	32	40	50	63	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
↓ [0] Außengewinde verlängert [mm]	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde 1 ... 35			1 ... 70	[6]	-...K2	
Außengewinde verkürzt [mm]	verkürztes Kolbenstangen-Außengewinde 1 ... 8			1 ... 10	[7]	-...K6	
Innengewinde	Kolbenstange mit Innengewinde (M6) (M8) (M10)				[8]	★ -K3	
Sondergewinde	Sondergewinde an der Kolbenstange M10 M12 M16					-“...”K5	
Kolbenstange verlängert einseitig [mm]	verlängerte Kolbenstange einseitig 1 ... 500					★ ...K8	
Feststelleinheit	angebaut				[9]	-KP	
Temperaturbeständigkeit	warmfeste Dichtungen max. 120 °C					★ -S6	
Korrosionsschutz	hoher Korrosionsschutz					★ -R3	
Zulassung EU	II 2GD				[10]	-EX4	

- [6] **K2** Nicht mit K3, K6
 [7] **K6** Nicht mit K3
 [8] **K3** Nicht mit K5

- [9] **KP** Nur mit S2.
 Nicht mit S6, R3
 [10] **EX4** Nicht mit KP

- [M] Mindestangaben
 [O] Optionen

Übertrag Bestellcode

- [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - []

Festo Kernprogramm

★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk

★ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk

Rundzylinder ESNU

Datenblatt

FESTO

Funktion
P-Dämpfung



- $\varnothing$ - Durchmesser
8 ... 25 mm
ISO 6432

- $\varnothing$ - Durchmesser
32 ... 63 mm

- | - Hublänge
1 ... 50 mm



Allgemeine Technische Daten										
Kolben- $\varnothing$	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
Entspricht Norm	ISO 6432						-			
Pneumatischer Anschluss	M5	M5	M5	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$
Kolbenstangengewinde	M4	M4	M6	M6	M8	M10x1,25	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5
Hub ¹⁾	[mm] 1 ... 50									
Konstruktiver Aufbau	Kolben / Kolbenstange / Zylinderrohr									
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig									
Positionserkennung	für Näherungsschalter									
Befestigungsart	mit Zubehör									
Einbaulage	beliebig									

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

- | - Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Betriebs- und Umweltbedingungen										
	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]									
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)									
Betriebsdruck [bar]	1,5 ... 10			1,2 ... 10						
Umgebungstemperatur ¹⁾ [°C]	−20 ... +80									
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾	2									

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

2) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre stehen.

Rundzylinder ESNU

Datenblatt

FESTO

Kräfte [N] und Aufprallenergie [J]										
Kolben-Ø	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	24	41	61	107	169	270	442	688	1071	1763
Theoretische Federrückstellkraft										
Hub 10 mm	4,9	4,9	6,3	13,2	18,3	22,9	36	60	95	95
Hub 25 mm	4,1	4,1	5,4	11,9	16,5	21,2	30	50	82	82
Hub 50 mm	2,8	4,8	3,9	9,8	13,6	18,5	20	30	60	60
Aufprallenergie in den Endlagen ¹⁾	0,03	0,05	0,07	0,15	0,20	0,30	0,40	0,70	1	1,3

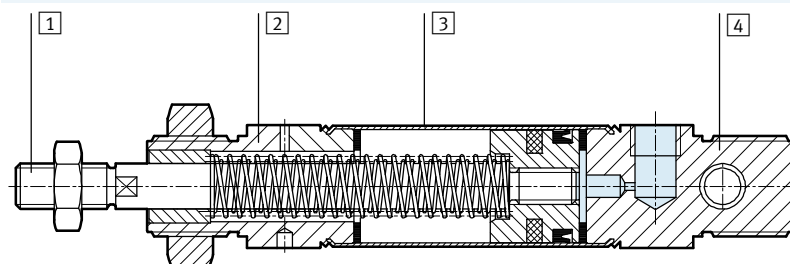
1) Bei Umgebungstemperaturen von 80 °C verringern sich die Werte um ca. 50%

Gewichte ESNU-... [g]										
Kolben-Ø	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
Produktgewicht bei 0 mm Hub	35	37,3	75	89,9	186,8	238	370,5	661	1087	1445
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	2,4	2,7	4	4,6	7,2	11	15,5	24	40	44

Gewichte ESNU-...-MA [g]										
Kolben-Ø	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
Produktgewicht bei 0 mm Hub	30	33	65	81	167	222	330	585	1013	1369
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	2,4	2,7	4	4,6	7,2	11	15,5	24	40	44

Werkstoffe

Funktionsschnitt

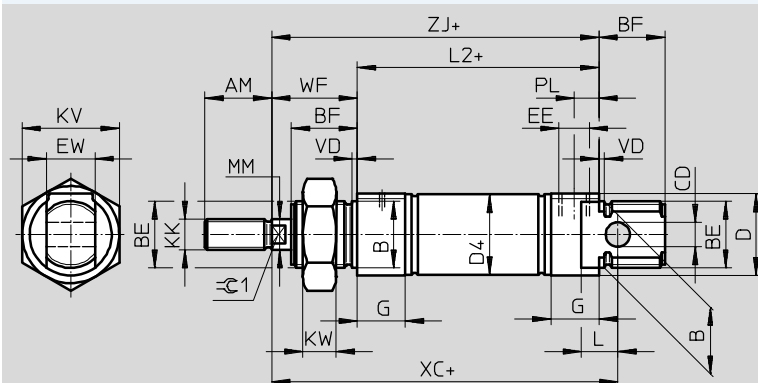


Rundzylinder		
1	Kolbenstange	Stahl, hochlegiert
2	Lagerdeckel	Aluminium, eloxiert
3	Zylinderrohr	hochlegierter Stahl, rostfrei
4	Abschlussdeckel	Aluminium, eloxiert
–	Dichtungen	NBR, TPE-U(PU)
–	Feder	Federstahl
	Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Datenblatt

Download CAD-Daten → www.festo.com

ESNU-8 ... 25



Kolbenstangenmutter ist bei
Ø 8 ... 20 nicht im Lieferumfang
enthalten.

+ = zuzüglich Hublänge

Technical drawing of a bolt showing dimensions: $ZJ+$, $L2+$, EE , $D2$, G , and $L3$.

+ = zuzüglich Hublänge

Ø [mm]	AM	B Ø h9	BE	BF	CD Ø H9	D Ø	D2 Ø	D4 Ø	EE	EW	G	KK	KV
8	12	12	M12x1,25	12	4	15	10,5	9,3	M5	8	10	M4	19
10							12,5	11,3					
12	16	16	M16x1,5	17	6	20	14,5	13,3		12		M6	24
16							17,5	17,3					
20	20	22	M22x1,5	20	8	27	21,7	21,3	G1/8	16	16	M8	32
25	22			22			26,7	26,5				M10x1,25	

Ø [mm]	KW	L	L2		L3	MM Ø	PL	VD	WF	XC ±1	ZJ		⊖C1
			ESNU- ...	-MA							ESNU- ...	-MA	
8	6	6	46	43,6	7,6	4	6	2	16	64	62	59,6	–
10				43,1	7,1							59,1	
12	8	9	50	47,7	7,7	6			22	75	72	69,7	5
16			56	53,7						82	78	75,7	
20	11	12	68	66,5	14,5	8	8,2		24	95	92	90,5	7
25			69,5	68,5	14	10			28	104	97,5	96,5	9

• Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Rundzylinder ESNU

Datenblatt

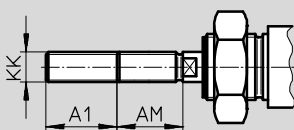
FESTO

Abmessungen

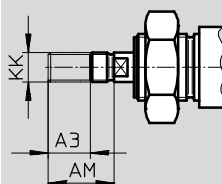
Download CAD-Daten → www.festo.com

ESNU-8 ... 25

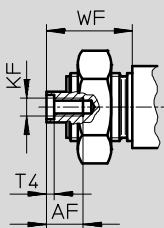
K2 – Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde



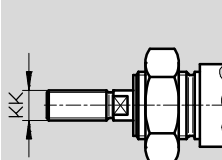
K6 – Verkürztes Kolbenstangen-Außengewinde



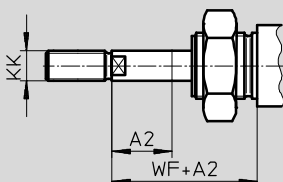
K3 – Innengewinde an der Kolbenstange



K5 – Sondergewinde an der Kolbenstange



K8 – Verlängerte Kolbenstange



Ø [mm]	A1 max.	A2 max.	A3 max.	AF	AM	KF	KK		T4	WF
							Grund- gewinde	Sonder- gewinde ¹⁾		
8	15	50	4	—	12	—	M4	—	—	16
10				—		—		—		
12	20			—	16	—	M6	—	—	22
16				—		—		—		
20	25		8	12	20	M4	M8	—	2	24
25	35				22	M6	M10x1,25	M10	2,6	28

1) Die Sondergewinde sind nur als Außengewinde lieferbar. Der Lieferumfang beinhaltet keine Sechskantmutter für das Kolbenstangengewinde

Rundzylinder ESNU

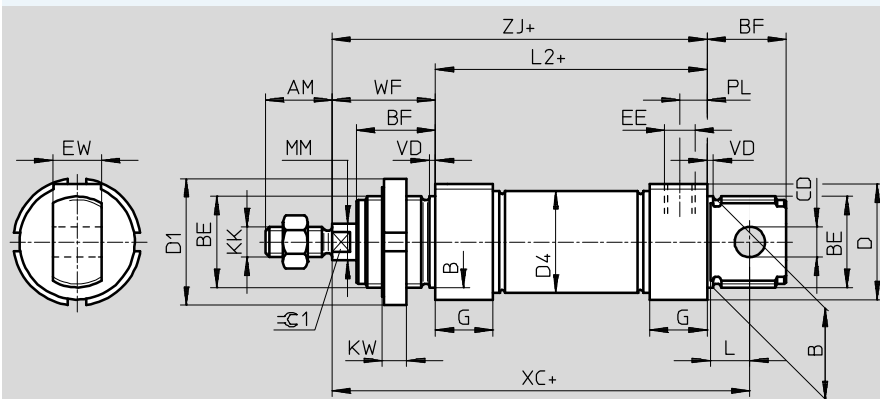
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

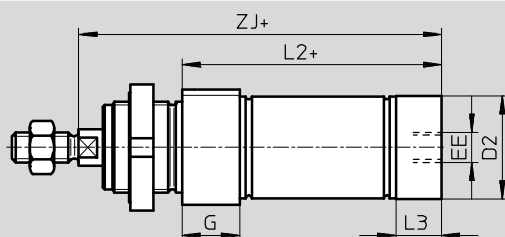
ESNU-32 ... 63

Download CAD-Daten → www.festo.com



+ = zuzüglich Hublänge

MA – Druckluftanschluss axial



+ = zuzüglich Hublänge

Ø	AM	B Ø h9	BE	BF	CD Ø E10	D Ø	D1 Ø	D2 Ø	D4 Ø	EE	EW	G	KK
[mm]													
32	22	30	M30x1,5	26	10	38	42	34	33,6	G1/8	16	19	M10x1,25
40	24	38	M38x1,5	30	12	46	50	42	41,6	G1/4	18	25	M12x1,25
50	32	45	M45x1,5	33	16	57	60	53	52,4	G3/8	21	28	M16x1,5
63						70		66	65,4				

Ø [mm]	KW	L	L2		L3	PL	MM Ø	VD	WF	XC ±1	ZJ		≈C1
			ESNU- ...	-MA							ESNU- ...	-MA	
32	8	13	69,5	65,5	15	9	12	2	34	117,5	103,5	99,5	10
40	10	15	84,6	77,6	18	12	16	3	39	139,6	123,6	116,6	13
50		16	86,2	86,2	25		20		44	147,2	130,2	130,2	17
63			94,2	94,2	28	13			45	156,2	139,2	139,2	

Rundzylinder ESNU

Datenblatt

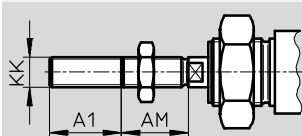
FESTO

Abmessungen

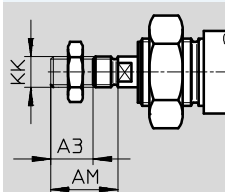
Download CAD-Daten → www.festo.com

ESNU-32 ... 63

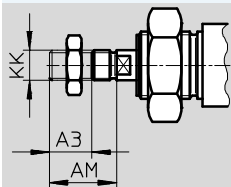
K2 – Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde



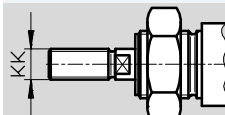
K6 – Verkürztes Kolbenstangen-Außengewinde



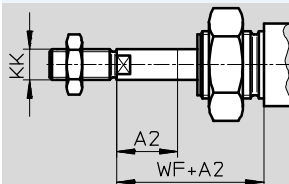
K3 – Innengewinde an der Kolbenstange



K5 – Sondergewinde an der Kolbenstange



K8 – Verlängerte Kolbenstange



Ø [mm]	A1 max.	A2 max.	A3 max.	AF	AM	KF	KK		T4	WF
							Grund- gewinde	Sonder- gewinde ¹⁾		
32	35	50	8	12	22	M6	M10x1,25	M10	2,6	34
40					24	M8	M12x1,25	M12	3,3	39
50			10	16	32	M10	M16x1,5	M16	4,7	44
63										45

1) Die Sondergewinde sind nur als Außengewinde lieferbar. Der Lieferumfang beinhaltet keine Sechskantmutter für das Kolbenstangengewinde

Rundzylinder ESNU

Datenblatt

FESTO

Bestellangaben					
Kolben-Ø [mm]	Hub [mm]	Ohne Positionserkennung		A – Mit Positionserkennung	
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
8	10	–		19254	ESNU-8-10-P-A
	25			19255	ESNU-8-25-P-A
	50			19256	ESNU-8-50-P-A
10	10	–		19257	ESNU-10-10-P-A
	25			19258	ESNU-10-25-P-A
	50			19259	ESNU-10-50-P-A
12	10	–		19260	ESNU-12-10-P-A
	25			19261	ESNU-12-25-P-A
	50			19262	ESNU-12-50-P-A
16	10	–		19263	ESNU-16-10-P-A
	25			19264	ESNU-16-25-P-A
	50			19265	ESNU-16-50-P-A
20	10	–		19266	ESNU-20-10-P-A
	25			19267	ESNU-20-25-P-A
	50			19268	ESNU-20-50-P-A
25	10	–		19269	ESNU-25-10-P-A
	25			19270	ESNU-25-25-P-A
	50			19271	ESNU-25-50-P-A
32	10	195870	ESNU-32-10-P	196376	ESNU-32-10-P-A
	25	195871	ESNU-32-25-P	196377	ESNU-32-25-P-A
	50	195872	ESNU-32-50-P	196378	ESNU-32-50-P-A
40	10	195873	ESNU-40-10-P	196379	ESNU-40-10-P-A
	25	195874	ESNU-40-25-P	196380	ESNU-40-25-P-A
	50	195875	ESNU-40-50-P	196381	ESNU-40-50-P-A
50	10	195876	ESNU-50-10-P	196382	ESNU-50-10-P-A
	25	195877	ESNU-50-25-P	196383	ESNU-50-25-P-A
	50	195878	ESNU-50-50-P	196384	ESNU-50-50-P-A
63	10	195879	ESNU-63-10-P	196385	ESNU-63-10-P-A
	25	195880	ESNU-63-25-P	196386	ESNU-63-25-P-A
	50	195881	ESNU-63-50-P	196387	ESNU-63-50-P-A

Rundzylinder ESNU

Datenblatt

FESTO

Bestellangaben			
Ø [mm]	Hub [mm]	Teile-Nr.	Typ
Variabler Hub			
8	1 ... 50	14119	ESNU-8-...-P-A
10	1 ... 50	14118	ESNU-10-...-P-A
12	1 ... 50	14317	ESNU-12-...-P-A
16	1 ... 50	14316	ESNU-16-...-P-A
20	1 ... 50	14319	ESNU-20-...-P-A
25	1 ... 50	14318	ESNU-25-...-P-A

Rundzylinder ESNU

Bestellangaben – Produktbaukasten

FESTO

Bestelltabelle									
Baugröße	8	10	12	16	20	25	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	193996	193997	193998	193999	194000	194001			
Funktion	Rundzylinder, einfachwirkend drückend, basierend auf ISO 6432							ESNU	ESNU
Kolben-Ø [mm]	8	10	12	16	20	25		-...	
Hub [mm]	1 ... 50							-...	
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig							-P	-P
O Positionserkennung	für Näherungsschalter						1	-A	
↓ Abschlussdeckel	Druckluftanschluss axial							-MA	

1 A Mindesthub: 10 mm

M Mindestangaben

O Optionen

Übertrag Bestellcode

ESNU - - - **P** - -

Rundzylinder ESNU

Bestellangaben – Produktbaukasten

FESTO

Bestelltabelle										
Baugröße	8	10	12	16	20	25	Bedin- gungen	Code		Eintrag Code
↓										
⓪	Außengewinde verlängert	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde								
	[mm]	1 ... 15	1 ... 20	1 ... 25	1 ... 35		2	-...K2		
	Außengewinde verkürzt	verkürztes Kolbenstangen-Außengewinde								
	[mm]	1 ... 4		1 ... 8				-...K6		
	Innengewinde	Kolbenstange mit Innengewinde								
		–	–	–	–	(M4)	(M6)	3	-K3	
	Sondergewinde	Sondergewinde an der Kolbenstange								
		–	–	–	–	–	M10		-”...”K5	
	Kolbenstange verlängert	Kolbenstange verlängert								
	[mm]	1 ... 50						...K8		

- 2 K2 Nicht mit Innengewinde K3, Außengewinde verkürzt K6
 3 K3 Nicht mit Sondergewinde K5, Außengewinde verkürzt K6

- M Mindestangaben
 O Optionen

Übertrag Bestellcode

– – – – –

Rundzylinder ESNU

Bestellangaben – Produktbaukasten

FESTO

Bestelltabelle							
Baugröße	32	40	50	63	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	194002	194003	194004	194005			
Funktion	Einfachwirkender Rundzylinder					ESNU	ESNU
Kolben-Ø [mm]	32	40	50	63		-...	
Hub [mm]	1 ... 50					-...	
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig					-P	-P
O Positionserkennung	für Näherungsschalter				1	-A	
↓ Abschlussdeckel	Druckluftanschluss axial					-MA	

1 A Mindesthub: 10 mm

M Mindestangaben

O Optionen

Übertrag Bestellcode

ESNU - - - **P** - - -

Rundzylinder ESNU

Bestellangaben – Produktbaukasten

FESTO

Bestelltabelle							
Baugröße	32	40	50	63	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
↓							
⓪ Außengewinde verlängert [mm]	Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde 1 ... 35				2	-...K2	
⓪ Außengewinde verkürzt [mm]	Verkürztes Kolbenstangen-Außengewinde 1 ... 8 1 ... 10					-...K6	
⓪ Innengewinde	Kolbenstange mit Innengewinde (M6) (M8) (M10)				3	-K3	
⓪ Sondergewinde	Sondergewinde an der Kolbenstange M10 M12 M16					-“...”K5	
⓪ Kolbenstange verlängert [mm]	Kolbenstange verlängert 1 ... 50					...K8	

- 2 K2 Nicht mit Innengewinde K3, Außengewinde verkürzt K6
3 K3 Nicht mit Sondergewinde K5, Außengewinde verkürzt K6

- M Mindestangaben
O Optionen

Übertrag Bestellcode

- - - -

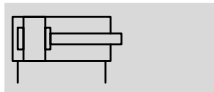
- 1 - Auslauftyp Lieferbar bis 2017

Rundzylinder DSN

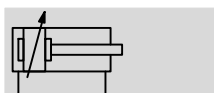
Datenblatt

FESTO

Funktion
P-Dämpfung



PPV-Dämpfung



- Ø - Durchmesser
8 ... 25 mm
ISO 6432
- l - Hublänge
1 ... 500 mm



Allgemeine Technische Daten						
Kolben-Ø	8	10	12	16	20	25
Entspricht Norm	ISO 6432					
Pneumatischer Anschluss	M5	M5	M5	M5	G1/8	G1/8
Kolbenstangengewinde	M4	M4	M6	M6	M8	M10x1,25
Hub [mm]	1 ... 100		1 ... 200		1 ... 320	1 ... 500
Konstruktiver Aufbau	Kolben / Kolbenstange / Zylinderrohr					
Dämpfung						
DSN-...-P	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig					
DSN-...-PPV	–			pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar		
Dämpfungslänge (PPV) [mm]	–			12	15	17
Befestigungsart	mit Zubehör					
Einbaulage	beliebig					

– Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Betriebs- und Umweltbedingungen						
	8	10	12	16	20	25
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)					
Betriebsdruck [bar]	1,5 ... 10			1 ... 10		
Umgebungstemperatur [°C]	−20 ... +80					
Korrosionsbeständigkeit KBK ³⁾	2					

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre stehen.

Rundzylinder DSN

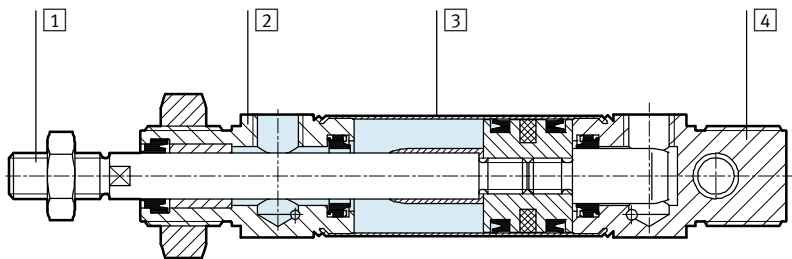
Datenblatt

Kräfte [N]						
Kolben-Ø	8	10	12	16	20	25
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	30	47	68	121	189	295
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	23	40	51	104	158	247

Gewichte [g]						
Kolben-Ø	8	10	12	16	20	25
Produktgewicht bei 0 mm Hub	34,6	37,3	75	89,9	186,8	238
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	2,4	2,7	4	4,6	7,2	11
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	7,5	8,5	18,5	23	44	71
Bewegte Masse pro 10 mm Hub	1	1	2	2	4	6

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Rundzylinder		
1	Kolbenstange	Stahl, hochlegiert
2	Lagerdeckel	Aluminium-Knetlegierung, farblos eloxiert
3	Zylinderrohr	hochlegierter Stahl, rostfrei
4	Abschlussdeckel	Aluminium-Knetlegierung, farblos eloxiert
-	Dichtungen	NBR, TPE-U(PU)
	Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

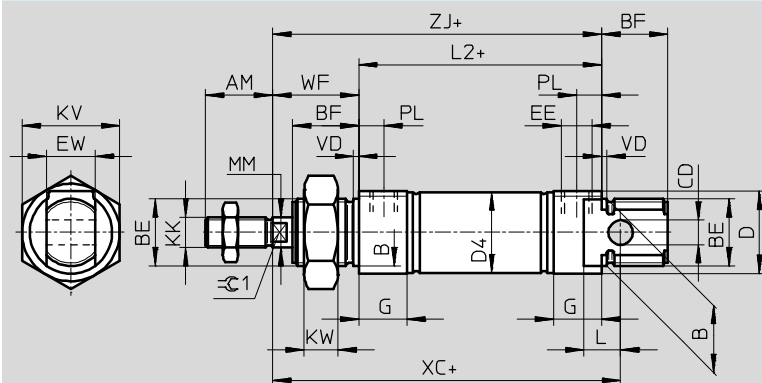
Rundzylinder DSN

Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Hinweis
Kolbenstangenmutter ist bei
Ø 8 ... 20 nicht im Lieferumfang
enthalten.
+ = zuzüglich Hublänge

Ø [mm]	AM	B Ø h9	BE	BF	CD Ø H9	D Ø	D4 Ø	EE	EW	G	KK
8	12	12	M12x1,25	12	4	15	9,3	M5	8	10	M4
10							11,3				
12	16	16	M16x1,5	17	6	20	13,3		12		M6
16							17,3				
20	20	22	M22x1,5	20	8	27	21,3	G1/8	16	16	M8
25	22			22			26,5				M10x1,25

Ø [mm]	KV	KW	L	L2	MM Ø	PL	VD	WF	XC ±1	ZJ	1
8	19	6	6	46	4	6	2	16	64	62	-
10											
12	24	8	9	50	6	8,2	22	75	82	72	5
16				56							
20	32	11	12	68	8	8,2	24	95	104	92	7
25				69,5							

Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Rundzylinder DSN

Datenblatt

FESTO

Bestellangaben			
Kolben-Ø [mm]	Hub [mm]	P – Elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig	
		Teile-Nr.	Typ
8	10	5033	DSN-8-10-P
	25	5034	DSN-8-25-P
	40	5035	DSN-8-40-P
	50	5036	DSN-8-50-P
	80	5037	DSN-8-80-P
	100	5038	DSN-8-100-P
10	10	5040	DSN-10-10-P
	25	5041	DSN-10-25-P
	40	5042	DSN-10-40-P
	50	5043	DSN-10-50-P
	80	5044	DSN-10-80-P
	100	5045	DSN-10-100-P
12	10	5047	DSN-12-10-P
	25	5048	DSN-12-25-P
	40	5049	DSN-12-40-P
	50	5050	DSN-12-50-P
	80	5051	DSN-12-80-P
	100	5052	DSN-12-100-P
	125	8519	DSN-12-125-P
	160	5053	DSN-12-160-P
	200	5054	DSN-12-200-P

Rundzylinder DSN

Datenblatt

FESTO

Bestellangaben				
Kolben-Ø [mm]	Hub [mm]	P – Elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig		PPV – Pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr. Typ
16	10	5056	DSN-16-10-P	–
	25	5057	DSN-16-25-P	
	40	5058	DSN-16-40-P	14534 DSN-16-40-PPV
	50	5059	DSN-16-50-P	14535 DSN-16-50-PPV
	80	5060	DSN-16-80-P	14536 DSN-16-80-PPV
	100	5061	DSN-16-100-P	14537 DSN-16-100-PPV
	125	8520	DSN-16-125-P	14538 DSN-16-125-PPV
	160	5062	DSN-16-160-P	14539 DSN-16-160-PPV
	200	5063	DSN-16-200-P	14540 DSN-16-200-PPV
20	10	5065	DSN-20-10-P	–
	25	5066	DSN-20-25-P	
	40	5067	DSN-20-40-P	8743 DSN-20-40-PPV
	50	5068	DSN-20-50-P	8744 DSN-20-50-PPV
	80	5069	DSN-20-80-P	8745 DSN-20-80-PPV
	100	5070	DSN-20-100-P	8746 DSN-20-100-PPV
	125	8521	DSN-20-125-P	8747 DSN-20-125-PPV
	160	5071	DSN-20-160-P	8748 DSN-20-160-PPV
	200	5072	DSN-20-200-P	8749 DSN-20-200-PPV
	250	8522	DSN-20-250-P	8750 DSN-20-250-PPV
	300	5073	DSN-20-300-P	8751 DSN-20-300-PPV
	320	34710	DSN-20-320-P	34712 DSN-20-320-PPV
25	10	5075	DSN-25-10-P	–
	25	5076	DSN-25-25-P	
	40	5077	DSN-25-40-P	9666 DSN-25-40-PPV
	50	5078	DSN-25-50-P	9667 DSN-25-50-PPV
	80	5079	DSN-25-80-P	9668 DSN-25-80-PPV
	100	5080	DSN-25-100-P	9669 DSN-25-100-PPV
	125	8523	DSN-25-125-P	8531 DSN-25-125-PPV
	160	5081	DSN-25-160-P	9670 DSN-25-160-PPV
	200	5082	DSN-25-200-P	9671 DSN-25-200-PPV
	250	8524	DSN-25-250-P	8532 DSN-25-250-PPV
	300	5083	DSN-25-300-P	9672 DSN-25-300-PPV
	320	34711	DSN-25-320-P	34713 DSN-25-320-PPV
	400	32298	DSN-25-400-P	32300 DSN-25-40-PPV
	500	32299	DSN-25-500-P	32301 DSN-25-500-PPV

Rundzylinder DSN

Datenblatt

Bestellangaben					
Kolben-Ø [mm]	Hub [mm]	P – Elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig		PPV – Pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar	
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Variabler Hub				Variabler Hub	
8	1 ... 100	5032	DSN-8-...-P	–	
10	1 ... 100	5039	DSN-10-...-P		
12	1 ... 200	5046	DSN-12-...-P		
16	1 ... 200	5055	DSN-16-...-P		
20	1 ... 320	5064	DSN-20-...-P		
25	1 ... 500	5074	DSN-25-...-P		
16	1 ... 200	–		14533	DSN-16-...-PPV
20	1 ... 320			8742	DSN-20-...-PPV
25	1 ... 500			9665	DSN-25-...-PPV

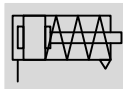
- 1 - Auslauftyp Lieferbar bis 2017

Rundzylinder ESN

Datenblatt

FESTO

Funktion
P-Dämpfung



- Ø - Durchmesser
8 ... 25 mm
ISO 6432

- l - Hublänge
1 ... 50 mm



Allgemeine Technische Daten						
Kolben-Ø	8	10	12	16	20	25
Entspricht Norm	ISO 6432					
Pneumatischer Anschluss	M5	M5	M5	M5	G1/8	G1/8
Kolbenstangengewinde	M4	M4	M6	M6	M8	M10x1,25
Hub	[mm]	1 ... 50				
Konstruktiver Aufbau	Kolben / Kolbenstange / Zylinderrohr					
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig					
Befestigungsart	mit Zubehör					
Einbaulage	beliebig					

- l - Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Betriebs- und Umweltbedingungen						
	8	10	12	16	20	25
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)					
Betriebsdruck [bar]	1,5 ... 10			1,2 ... 10		
Umgebungstemperatur ¹⁾ [°C]	-20 ... +80					
Korrosionsbeständigkeit KBK ³⁾	2					

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre stehen.

Rundzylinder ESN

Datenblatt

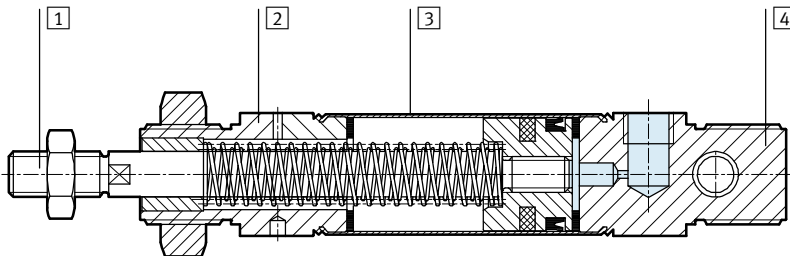
FESTO

Kräfte [N] und Aufprallenergie [J]						
Kolben-Ø	8	10	12	16	20	25
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	24	41	61	107	169	270
Federrückstellkraft						
Hub 10 mm	4,9	4,9	6,3	13,2	18,3	22,9
Hub 25 mm	4,1	4,1	5,4	11,9	16,5	21,2
Hub 50 mm	2,8	4,8	3,9	9,8	13,6	18,5
Aufprallenergie in den Endlagen	0,03	0,05	0,07	0,15	0,20	0,30

Gewichte [g]						
Kolben-Ø	8	10	12	16	20	25
Produktgewicht bei 0 mm Hub	40	43	80	96	200	260
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	2,3	2,5	4,1	4,7	7,1	10,9
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	34,6	37,3	75	89,9	186,8	238
Bewegte Masse pro 10 mm Hub	2,4	2,7	4	4,6	7,2	11

Werkstoffe

Funktionsschnitt



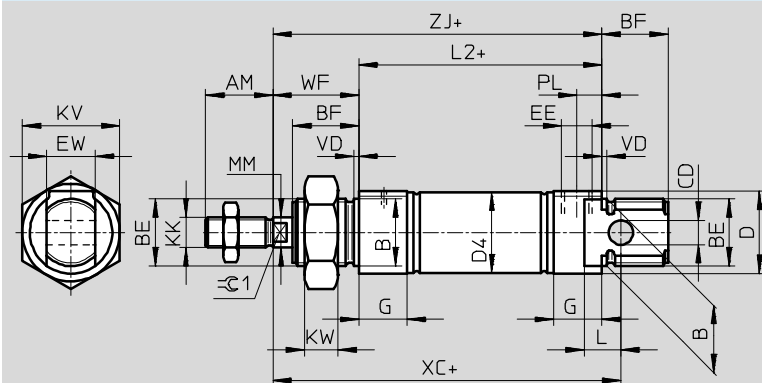
Rundzylinder	
1 Kolbenstange	Stahl, hochlegiert
2 Lagerdeckel	Aluminium-Knetlegierung, farblos eloxiert
3 Zylinderrohr	hochlegierter Stahl, rostfrei
4 Abschlussdeckel	Aluminium-Knetlegierung, farblos eloxiert
- Dichtungen	NBR, TPE-U(PU)
- Feder	Federstahl
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Rundzylinder ESN

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



-  - Hinweis

Kolbenstangenmutter ist bei
Ø 8 ... 20 nicht im Lieferumfang
enthalten.

+ = zuzüglich Hublänge

Ø [mm]	AM	B Ø h9	BE	BF	CD Ø H9	D Ø	D4 Ø	EE	EW	G	KK
8	12	12	M12x1,25	12	4	15	9,3	M5	8	10	M4
10							11,3				
12	16	16	M16x1,5	17	6	20	13,3		12		M6
16							17,3				
20	20	22	M22x1,5	20	8	27	21,3		G1/8		16
25	22			22			26,5	M10x1,25			

Ø	KV	KW	L	L2	MM Ø	PL	VD	WF	XC	ZJ	≡G1
[mm]									±1		
8	19	6	6	46	4	6	2	16	64	62	–
10											
12	24	8	9	50	6			22	75	72	5
16				56					82	78	
20	32	11	12	68	8	8,2		24	95	92	7
25				69,5							

• Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Rundzylinder ESN

Datenblatt

FESTO

Bestellangaben			
Ø [mm]	Hub [mm]	Teile-Nr.	Typ
8	10	5086	ESN-8-10-P
	25	5087	ESN-8-25-P
	50	5088	ESN-8-50-P
10	10	5089	ESN-10-10-P
	25	5090	ESN-10-25-P
	50	5091	ESN-10-50-P
12	10	5092	ESN-12-10-P
	25	5093	ESN-12-25-P
	50	5094	ESN-12-50-P
16	10	5095	ESN-16-10-P
	25	5096	ESN-16-25-P
	50	5097	ESN-16-50-P
20	10	5098	ESN-20-10-P
	25	5099	ESN-20-25-P
	50	5100	ESN-20-50-P
25	10	5101	ESN-25-10-P
	25	5102	ESN-25-25-P
	50	5103	ESN-25-50-P

Bestellangaben			
Ø [mm]	Hub [mm]	Teile-Nr.	Typ
Variabler Hub			
8	1 ... 50	11651	ESN-8-...-P
10	1 ... 50	11652	ESN-10-...-P
12	1 ... 50	11653	ESN-12-...-P
16	1 ... 50	11654	ESN-16-...-P
20	1 ... 50	11655	ESN-20-...-P
25	1 ... 50	11656	ESN-25-...-P

Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

Zubehör

FESTO

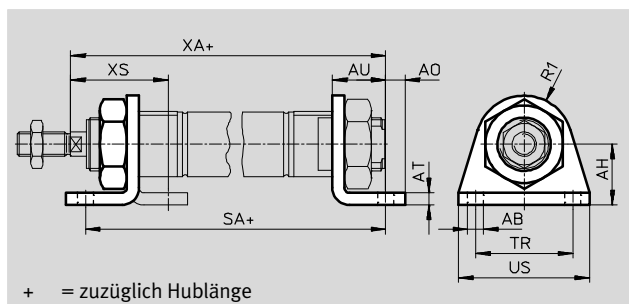
Fußbefestigung HBN/CRHBN

Lieferumfang:

HBN/CRHBN-...x1: 1 Fuß
HBN/CRHBN-...x2: 2 Füße und
1 Mutter

Werkstoff:

HBN: Stahl, verzinkt
CRHBN: hochlegierter Stahl,
rostfrei
Kupfer- und PTFE-frei
RoHS konform



Abmessungen und Bestellangaben														
für Ø	AB Ø	AH	AO	AT	AU	R1	SA		TR	US	XA		XS	
[mm]							DSNU-KP				DSNU-KP		DSNU-KP	
8, 10	4,5	16	5	3	11	10	68	97	25	35	73	102	24	–
12	5,5	20	6	4	14	13	78	116	32	42	86	124	32	–
16	5,5	20	6	4	14	13	84	122	32	42	92	130	32	–
20	6,6	25	8	5	17	20	102	149	40	54	109	156	36	–
25	6,6	25	8	5	17	20	103,5	151,5	40	54	114,5	162,5	40	–

für Ø [mm]	Grundtyp				Hoher Korrosionsschutz			
	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
8, 10	2	20	5123	HBN-8/10x1	–	–	–	–
	2	55	5124	HBN-8/10x2	–	–	–	–
12, 16	2	40	★ 5125	HBN-12/16x1	4	40	161866	CRHBN-12/16x1
	2	105	★ 5126	HBN-12/16x2	4	97	162999	CRHBN-12/16x2
20, 25	2	90	★ 5127	HBN-20/25x1	4	55	161867	CRHBN-20/25x1
	2	220	★ 5128	HBN-20/25x2	4	100	162998	CRHBN-20/25x2

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre stehen.
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070
Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie.
Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Festo Kernprogramm

- ★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk
- ☆ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk

Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

FESTO

Zubehör

Fußbefestigung HBN/CRH

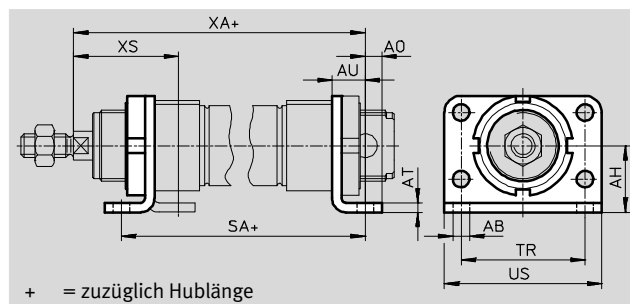
Werkstoff:

HBN: Stahl, verzinkt

CRH: hochlegierter Stahl, rostfrei

Kupfer- und PTFE-frei

RoHS konform



Abmessungen und Bestellangaben													
für Ø	AB Ø	AH	AO	AT	AU	SA		TR	US	XA		XS	
[mm]						DSNU-KP				DSNU-KP		DSNU-KP	
32	7	28	7	4	14	97,5	151	52	66	117,5	171	44	–
40	9	33	10	5	20	124,6	192,1	60	80	138,6	206,1	49	–
50	9	40	10	6	20	126,2	202,7	70	90	150,2	226,7	58	–
63	9	45	10	6	20	134,2	218,7	76	96	159,2	243,7	59	–

für Ø [mm]	Grundtyp				Hoher Korrosionsschutz			
	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
32	2	247	195851	HBN-32x2	4	237	162951	CRH-32
40	2	446	195852	HBN-40x2	4	341	162952	CRH-40
50	2	666	195853	HBN-50x2	4	559	162953	CRH-50
63	2	816	195854	HBN-63x2	4	680	162954	CRH-63

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre stehen.
- Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070
Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

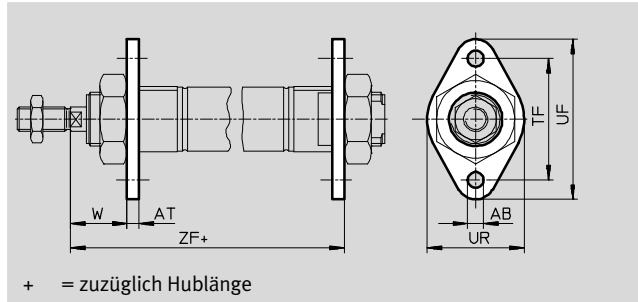
Zubehör

FESTO

Flanschbefestigung FBN/CRFBN

Werkstoff:

FBN: Stahl, verzinkt
CRFBN: hochlegierter Stahl,
rostfrei
Kupfer- und PTFE-frei



Abmessungen und Bestellangaben								
für Ø	AB	AT	TF	UF	UR	W	ZF	
[mm]	Ø							DSNU-KP
8, 10	4,5	3	30	40	25	13	65	94
12	5,5	4	40	53	30	18	76	114
16	5,5	4	40	53	30	18	82	120
20	6,6	5	50	66	40	19	97	144
25	6,6	5	50	66	40	23	102,5	150,5

für Ø	Grundtyp				Hoher Korrosionsschutz			
	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
8, 10	2	12	5129	FBN-8/10	–	–	–	–
12, 16	2	26	5130	FBN-12/16	4	26	161864	CRFBN-12/16
20, 25	2	52	5131	FBN-20/25	4	52	161865	CRFBN-20/25

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070
Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie.
Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

FESTO

Zubehör

Flanschbefestigung FBN/CRFV

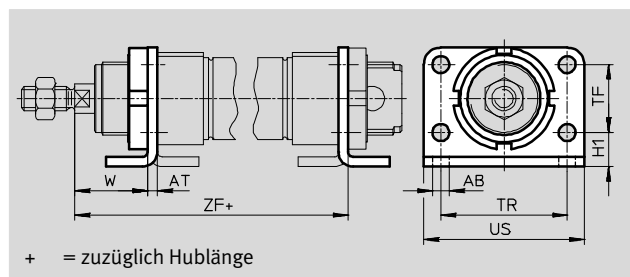
Werkstoff:

FBN: Stahl, verzinkt

CRFV: hochlegierter Stahl,
rostfrei

Kupfer- und PTFE-frei

RoHS konform



Abmessungen und Bestellangaben									
für Ø	AB	AT	H1	TF	TR	US	W	ZF	
[mm]	Ø								DSNU-KP
32	7	4	14	28	52	66	30	107,5	161
40	9	5	18	30	60	80	29	123,6	191,1
50	9	6	20	40	70	90	38	136,2	212,6
63	9	6	20	50	76	96	39	145,2	229,7

für Ø	Grundtyp				Hoher Korrosionsschutz			
	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
32	1	102	195855	FBN-32	4	102	161858	CRFV-32
40	1	190	195856	FBN-40	4	190	161859	CRFV-40
50	1	290	195857	FBN-50	4	290	161860	CRFV-50
63	1	365	195858	FBN-63	4	365	161861	CRFV-63

1) 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).

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070

Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

Zubehör

FESTO

Schwenkbefestigung SBN

Werkstoff:

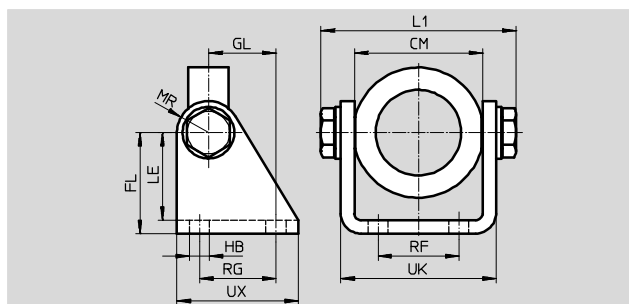
Befestigungsring: Aluminium-
Knetlegierung eloxiert

Lager: Bronze

Schrauben: Stahl verzinkt

Winkel: Stahl

Am Lagerdeckel nicht in Kombina-
tion mit Faltenbalgbausatz DADB
einsetzbar.



Abmessungen und Bestellangaben

für Ø	CM	FL	GL	HB	L1	LE	MR	RF	RG	UK	UX	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]					max.								[g]		
20/25	38,1+0,4	35	20	7	60,2	31	12	20	24	46,1	40	1	238	539927	SBN-20/25
32	46,1+0,2	40	27	9	72,2	35	13	28	30	56,1	50	1	361	539924	SBN-32
40	57,1+0,2	45	30	9	88,2	39	14	36	34	69,1	54	1	593	539925	SBN-40
50/63	70,1+0,4	50	34	9	102,2	44	16	42	35	82,1	65	1	894	539926	SBN-50/63

1) 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).

Schwenkbefestigung WBN

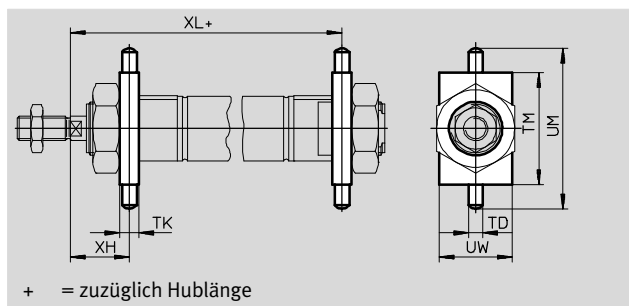
Werkstoff:

Stahl, verzinkt

Kupfer- und PTFE-frei

RoHS konform

Am Lagerdeckel nicht in Kombina-
tion mit Faltenbalgbausatz DADB
einsetzbar.



+ = zuzüglich Hublänge

Abmessungen und Bestellangaben

für Ø	TD	TK	TM	UM	UW	XH	XL	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]	Ø f8						DSNU-KP		[g]		
8, 10	4	6	26	38	20	13	65	94	20	8608	WBN-8/10
12	6	8	38	58	25	18	76	114	50	8609	WBN-12/16
16	6	8	38	58	25	18	82	120	50	8609	WBN-12/16
20	6	8	46	66	30	20	96	143	70	8610	WBN-20/25
25	6	8	46	66	30	24	101,5	149,5	70	8610	WBN-20/25
32	8	12	50	76	40	28	109,5	163	130	195863	WBN-32
40	10	15	60	92	50	31,5	126,1	193,6	240	195864	WBN-40
50	12	20	80	116	65	34	140,2	216,7	610	195865	WBN-50/63
63	12	20	80	116	65	35	149,2	233,7	610	195865	WBN-50/63

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

FESTO

Zubehör

Lagerbock LBN/CRLBN

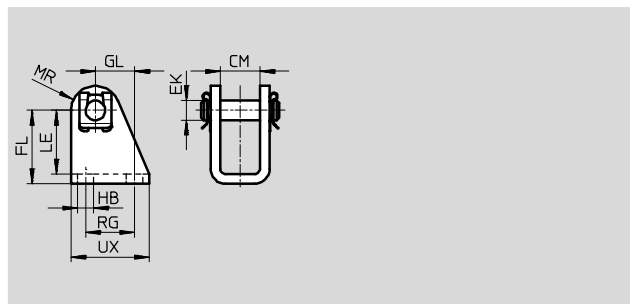
Werkstoff:

LBN: Stahl, verzinkt

CRLBN: hochlegierter Stahl,
rostfrei

Kupfer- und PTFE-frei

RoHS konform



Abmessungen und Bestellangaben

für Ø	CM	EK Ø	FL	GL	HB	LE	MR	RG	UX
[mm]									
8, 10	8,1	4	24 +0,3/-0,2	13,8	4,5	21,5	5	12,5	20
12, 16	12,1	6	27 +0,3/-0,2	13	5,5	24	7	15	25
20, 25	16,1	8	30 +0,4/-0,2	16	6,6	26	10	20	32
32	16,1	10	35 +0,4/-0,2	18,5	6,6	31	11	24	35
40	18,1	12	40 +0,4/-0,2	24,5	9	35	13	30	45
50, 63	21,1	16	45 +0,5/-0,2	28	9	39	14	34	50

für Ø [mm]	Grundtyp				Hoher Korrosionsschutz			
	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
8, 10	1	20	6057	LBN-8/10	—	—	—	—
12, 16	1	40	★ 6058	LBN-12/16	4	39	161862	CRLBN-12/16
20, 25	1	84	★ 6059	LBN-20/25	4	82	161863	CRLBN-20/25
32	1	110	195860	LBN-32	4	106	195866	CRLBN-32
40	1	191	195861	LBN-40	4	185	195867	CRLBN-40
50, 63	1	300	195862	LBN-50/63	4	283	195868	CRLBN-50/63

1) 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).

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070

Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie.

Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Festo Kernprogramm

★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk

☆ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk

Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

Zubehör

FESTO

Bestellangaben – Kolbenstangenaufsätze				Datenblätter → Internet: kolbenstangenaufsatz			
Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ	Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ
Gelenkkopf SGS				Gabelkopf SGA			
	8	9253	SGS-M4		8	–	
	10				10		
	12	★ 9254	SGS-M6		12		
	16				16		
	20	★ 9255	SGS-M8		20		
	25	★ 9261	SGS-M10x1,25		25		
	32				32	32954	SGA-M10x1,25
	40	★ 9262	SGS-M12x1,25		40	10767	SGA-M12x1,25
	50	★ 9263	SGS-M16x1,5		50	10768	SGA-M16x1,5
	63				63		
Gabelkopf SG				Flexo-Kupplung FK			
	8	6532	SG-M4		8	6528	FK-M4
	10				10		
	12	★ 3110	SG-M6		12	★ 2061	FK-M6
	16				16		
	20	★ 3111	SG-M8		20	★ 2062	FK-M8
	25	★ 6144	SG-M10x1,25		25	★ 6140	FK-M10x1,25
	32				32		
	40	★ 6145	SG-M12x1,25		40	★ 6141	FK-M12x1,25
	50	★ 6146	SG-M16x1,5		50	★ 6142	FK-M16x1,5
	63				63		
Kupplungsstück KSG				Kupplungsstück KSZ			
	12	–			12	36123	
	16				16		
	20				20	36124	KSZ-M8
	25				25	36125	KSZ-M10x1,25
	32	32963	KSG-M10x1,25		32		
	40	32964	KSG-M12x1,25		40	36126	KSZ-M12x1,25
	50	32965	KSG-M16x1,5		50	36127	KSZ-M16x1,5
	63				63		
Sechskantmutter MSK							
	16	189007	MSK-M16X1,5				
	20	★ 189009	MSK-M22X1,5				
	25						

Festo Kernprogramm

★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk

☆ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk

Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

FESTO

Zubehör

Bestellangaben – Kolbenstangenaufsätze korrosionsbeständig

Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ
Gelenkkopf CRSGS			
	12	195580	CRSGS-M6
	16		
	20	195581	CRSGS-M8
	25	195582	CRSGS-M10x1,25
	32		
	40		
	50	195584	CRSGS-M16x1,5
	63		
Flexo-Kupplung CRFK			
	25	2305778	CRFK-M10x1,25
	32		
	40	2305779	CRFK-M12x1,25
	50	2490673	CRFK-M16x1,5
	63		

Datenblätter → Internet: kolbenstangenaufsatz

Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ
Gabelkopf CRSG			
	12	13567	CRSG-M6
	16		
	20	13568	CRSG-M8
	25	13569	CRSG-M10x1,25
	32		
	40		
	50	13570	CRSG-M12x1,25
	63		

Bestellangaben – Befestigungselemente				Datenblätter → Internet: lagerbock			
Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ	Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ
Lagerbock LBG				Lagerbock quer LQG			
	32	31761	LBG-32		32	31768	LQG-32
	40	31762	LBG-40		40	31769	LQG-40
	50	31763	LBG-50		50	31770	LQG-50
	63	31764	LBG-63		63	31771	LQG-63

Bestellangaben – Führungseinheiten					Datenblätter → Internet: feng	
	für Ø	Hub [mm]	mit Kugelumlauführung		mit Gleitführung	
			Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
	8, 10	1 ... 100	35197	FEN-8/10-...-KF	35196	FEN-8/10-...-GF
	12, 16	1 ... 200	33481	FEN-12/16-...-KF	19168	FEN-12/16-...-GF
	20	2 ... 250	33482	FEN-20-...-KF	19169	FEN-20-...-GF
	25	2 ... 250	33483	FEN-25-...-KF	19170	FEN-25-...-GF

Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

Zubehör

FESTO

Faltenbalgbausatz DADB



Allgemeine Technische Daten								
Typ DADB-S1-	12	16	20	25	32	40	50	63
Max. Hubbereich des Zylinders ¹⁾								
DSNU	[mm]	10 ... 200	10 ... 200	10 ... 320	10 ... 500			
ESNU ²⁾	[mm]	–		10 ... 50				
Befestigungsart	mit Gewindestift							
Einbaulage	beliebig							
Medienbeständigkeit	Staub, Späne, Öl, Fett, Benzin (→ Internet: Medienbeständigkeit)							
Umgebungstemperatur ³⁾	[°C]	–10 ... +80						
Korrosionsbeständigkeit KBK ⁴⁾	3							

1) In Verbindung mit dem Faltenbalgbausatz DADB

2) Geringfügige Veränderung der Federrückstellkraft

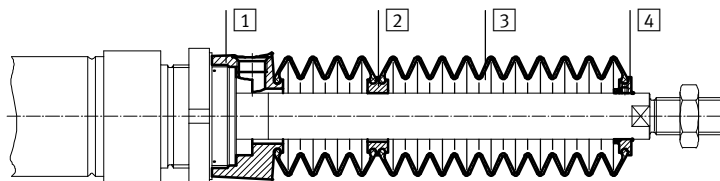
3) Einsatzbereich der Näherungsschalter und des Zylinders beachten

4) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 3 nach Festo Norm FN 940070

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

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Faltenbalg		
1	Anbindung	Polyamid
2	Zwischenstück	Polyamid
3	Faltenbalg	NBR
4	Endstück	Polyamid
–	O-Ring	NBR
Werkstoff-Hinweis		Kupfer- und PTFE-frei
		RoHS konform

Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

FESTO

Zubehör

Gewichte [g]				
Typ DADB-S1-Hub [mm]	12	16	20	25
10 ... 50	7	7	20	19
51 ... 100	9	9	32	31
101 ... 150	13	13	45	44
151 ... 200	16	16	58	57
201 ... 250	–	–	73	72
251 ... 300	–	–	85	84
301 ... 350	–	–	100	98
351 ... 400	–	–	–	109
401 ... 450	–	–	–	124
451 ... 500	–	–	–	136

Typ DADB-S1-Hub [mm]	32	40	50 50	63 63
10 ... 50	29	34	55	55
51 ... 125	41	49	75	75
126 ... 175	51	60	89	89
176 ... 250	66	78	113	113
251 ... 300	79	93	131	131
301 ... 350	92	108	149	149
351 ... 375	92	108	151	151
376 ... 425	104	122	169	169
426 ... 475	117	137	187	187
476 ... 500	117	137	189	189

Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

Zubehör

FESTO

Verfahrgeschwindigkeit v in Abhängigkeit von der Schlauchlänge l

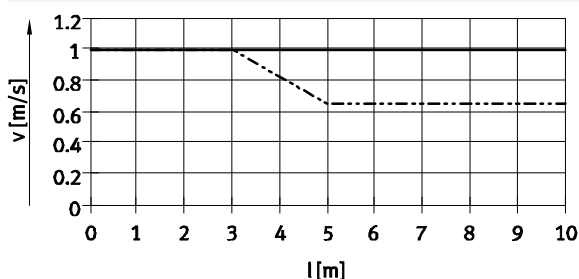


Der Faltenbalgbausatz ist ein leakage-freies System. Um das Ansaugen von unerwünschten Medien zu vermeiden, ist die Zu- bzw. Abluft des Bausatzes über eine Druckausgleichsöffnung im Anbinde

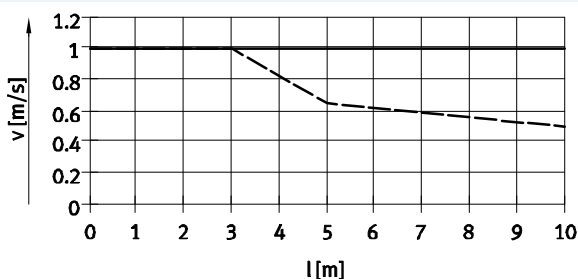
ung im Anbinde teil **1** gefasst. Der durch die Verfahrbewegung entstehende Druck im Faltenbalgbausatz ist maßgeblich durch die Verfahrgeschwindigkeit und die

Länge des Schlauches definiert. Aus dem Diagramm kann die empfohlene Schlauchlänge bezogen auf die Verfahrgeschwindigkeit des Antriebs abgelesen werden.

Vorlauf

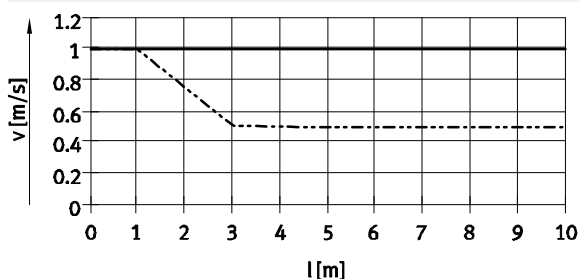


— Ø 12/16
- - - Ø 20/25

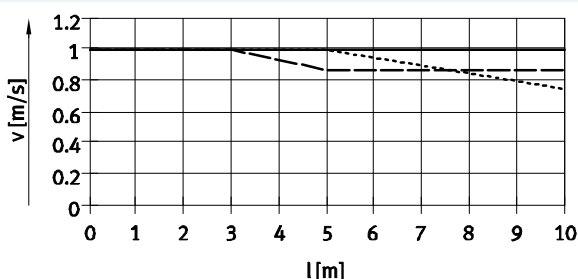


— Ø 32/50/63
- - - Ø 40

Rücklauf



— Ø 12/16
- - - Ø 20/25



— Ø 32
- - - Ø 40
- - - - - Ø 50/63

Hinweis

Für die Druckausgleichsöffnung müssen die nebenstehenden Steckverschraubungen verwendet werden. Alternativ können Schalldämpfer eingesetzt werden. Dadurch reduziert sich die Verfahrgeschwindigkeit geringfügig.

Schlauchgröße und Steckverschraubung für Druckausgleichsöffnung

Ø [mm]	Schlauch-Außen-Ø [mm]	Steckverschraubung	
		Teile-Nr.	Typ
12, 16, 20, 25	6	★ 153317	QSM-M5-6-I
		578371	NPQH-DK-M5-Q6-P10
		578335	NPQH-D-M5-Q6-P10
		578359	NPQH-D-M5-S6-P10
32, 40	8	★ 186109	QS-G ¹ / ₈ -8-I
		578376	NPQH-DK-G18-Q8-P10
		578362	NPQH-D-G18-S8-P10
50, 63	12	★ 186350	QS-G ¹ / ₄ -12
		578344	NPQH-D-G14-Q12-P10
		578366	NPQH-D-G14-S12-P10

Festo Kernprogramm

★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk

☆ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk

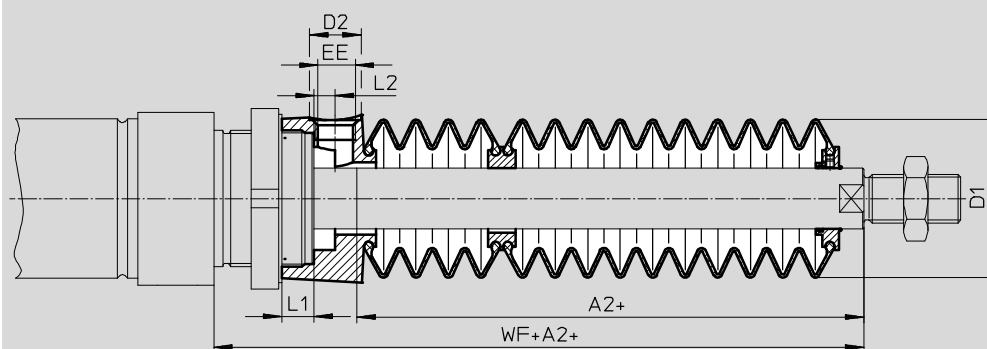
Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

Zubehör

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



+ = zuzüglich Hublänge

Ø Hub [mm]	12/16							20						
	A2 ¹⁾	D1 max.	D2	EE	L1	L2	WF+A2	A2 ¹⁾	D1 max.	D2	EE	L1	L2	WF+A2
10 ... 50	23	22	8,5	M5	5	3,2	45	22	29	8,5	M5	4,2	2,7	46
51 ... 100	34						56	34						58
101 ... 150	48						70	47						71
151 ... 200	59						81	60						84
201 ... 250	–						–	75						99
251 ... 300	–						–	86						110
301 ... 350	–						–	101						125
351 ... 400	–						–	–						–
401 ... 450	–						–	–						–
451 ... 500	–						–	–						–

Ø Hub [mm]	25						
	A2 ¹⁾	D1 max.	D2	EE	L1	L2	WF+A2
10 ... 50	22	29	8,5	M5	4,2	2,7	50
51 ... 100	34						62
101 ... 150	47						75
151 ... 200	60						88
201 ... 250	75						103
251 ... 300	86						114
301 ... 350	101						129
351 ... 400	112						140
401 ... 450	127						155
451 ... 500	138						166

1) Das Maß entspricht dem K8-Wert (verlängerte Kolbenstange) des Antriebs

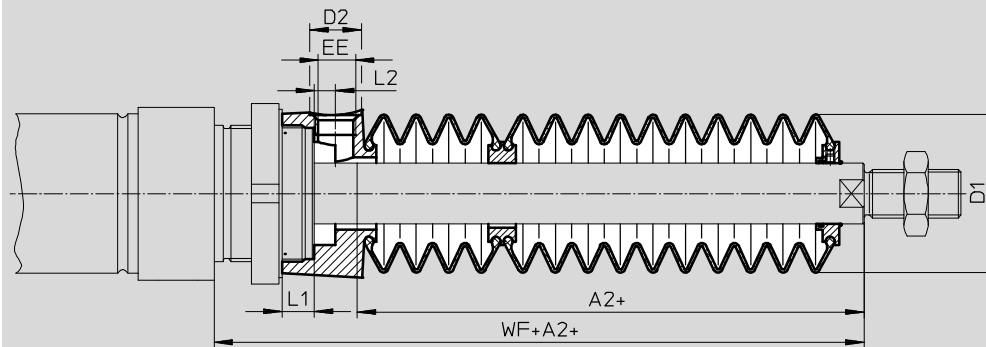
Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

Zubehör

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



+ = zuzüglich Hublänge

Ø Hub [mm]	32							40						
	A2 ¹⁾	D1 max.	D2	EE	L1	L2	WF+A2	A2 ¹⁾	D1 max.	D2	EE	L1	L2	WF+A2
10 ... 50	30	38	14	G ¹ / ₈	12,9	5,4	64	29	46	14	G ¹ / ₈	8,1	5,4	68
51 ... 125	48						82	44						83
126 ... 175	63						97	57						96
176 ... 250	82						116	73						112
251 ... 300	97						131	87						126
301 ... 350	113						147	101						140
351 ... 375	115						149	102						141
376 ... 425	131						165	116						155
426 ... 475	147						181	131						170
476 ... 500	149						183	132						171

Ø Hub [mm]	50/63						
	A2 ¹⁾	D1 max.	D2	EE	L1	L2	WF+A2
10 ... 50	30	57	17	G ¹ / ₄	10,65	7	74/75
51 ... 125	48						92/93
126 ... 175	58						102/103
176 ... 250	77						121/122
251 ... 300	88						132/133
301 ... 350	99						143/144
351 ... 375	106						150/151
376 ... 425	117						161/162
426 ... 475	128						172/173
476 ... 500	135						179/180

1) Das Maß entspricht dem K8-Wert (verlängerte Kolbenstange) des Antriebs

Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

FESTO

Zubehör

Bestellangaben – Faltenbalgbausatz

Für den Einsatz eines Faltenbalgbausatzes ist eine verlängerte Kolbenstange (Bestellcode K8) → Bestellangaben – Produktbaukasten unbedingt erforderlich.

Das erforderliche Maß für K8 in Abhängigkeit von Kolben-Ø und Hub des Zylinders sowie der dazugehörige Faltenbalgbausatz ist in folgender Tabelle angegeben:

Bestellbeispiel:

Ausgewählter Rundzylinder:

DSNU-25-320-PPV-A-MQ-...

Das Maß für den entsprechenden K8-Wert (siehe Tabelle): 101 mm

Vollständige Typenbezeichnung für Rundzylinder:

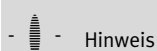
DSNU-25-320-PPV-A-MQ-...-101K8

Der dazugehörige Faltenbalgbausatz:

DADB-S1-25-S301-350

Zylinderangaben			Faltenbalgbausatz	
Ø	Hub	Maß für K8	Teile-Nr.	Typ
[mm]	[mm]	[mm]		
12	10 ... 50	23	553391	DADB-S1-12-S10-50
	51 ... 100	34	553393	DADB-S1-12-S51-100
	101 ... 150	48	553395	DADB-S1-12-S101-150
	151 ... 200	59	553397	DADB-S1-12-S151-200
20	10 ... 50	22	553407	DADB-S1-20-S10-50
	51 ... 100	34	553409	DADB-S1-20-S51-100
	101 ... 150	47	553411	DADB-S1-20-S101-150
	151 ... 200	60	553413	DADB-S1-20-S151-200
	201 ... 250	75	553415	DADB-S1-20-S201-250
	251 ... 300	86	553417	DADB-S1-20-S251-300
	301 ... 320	101	553419	DADB-S1-20-S301-350
32	10 ... 50	30	553441	DADB-S1-32-S10-50
	51 ... 125	48	553443	DADB-S1-32-S51-125
	126 ... 175	63	553445	DADB-S1-32-S126-175
	176 ... 250	82	553447	DADB-S1-32-S176-250
	251 ... 300	97	553449	DADB-S1-32-S251-300
	301 ... 350	113	553451	DADB-S1-32-S301-350
	351 ... 375	115	553453	DADB-S1-32-S351-375
	376 ... 425	131	553455	DADB-S1-32-S376-425
	426 ... 475	147	553457	DADB-S1-32-S426-475
	476 ... 500	149	553459	DADB-S1-32-S476-500
50	10 ... 50	30	553481	DADB-S1-50-S10-50
	51 ... 125	48	553483	DADB-S1-50-S51-125
	126 ... 175	58	553485	DADB-S1-50-S126-175
	176 ... 250	77	553487	DADB-S1-50-S176-250
	251 ... 300	88	553489	DADB-S1-50-S251-300
	301 ... 350	99	553491	DADB-S1-50-S301-350
	351 ... 375	106	553493	DADB-S1-50-S351-375
	376 ... 425	117	553495	DADB-S1-50-S376-425
	426 ... 475	128	553497	DADB-S1-50-S426-475
	476 ... 500	135	553499	DADB-S1-50-S476-500

Zylinderangaben			Faltenbalgbausatz	
Ø	Hub	Maß für K8	Teile-Nr.	Typ
[mm]	[mm]	[mm]		
16	10 ... 50	23	553399	DADB-S1-16-S10-50
	51 ... 100	34	553401	DADB-S1-16-S51-100
	101 ... 150	48	553403	DADB-S1-16-S101-150
	151 ... 200	59	553405	DADB-S1-16-S151-200
25	10 ... 50	22	553421	DADB-S1-25-S10-50
	51 ... 100	34	553423	DADB-S1-25-S51-100
	101 ... 150	47	553425	DADB-S1-25-S101-150
	151 ... 200	60	553427	DADB-S1-25-S151-200
	201 ... 250	75	553429	DADB-S1-25-S201-250
	251 ... 300	86	553431	DADB-S1-25-S251-300
	301 ... 350	101	553433	DADB-S1-25-S301-350
	351 ... 400	112	553435	DADB-S1-25-S351-400
	401 ... 450	127	553437	DADB-S1-25-S401-450
	451 ... 500	138	553439	DADB-S1-25-S451-500
40	10 ... 50	29	553461	DADB-S1-40-S10-50
	51 ... 125	44	553463	DADB-S1-40-S51-125
	126 ... 175	57	553465	DADB-S1-40-S126-175
	176 ... 250	73	553467	DADB-S1-40-S176-250
	251 ... 300	87	553469	DADB-S1-40-S251-300
	301 ... 350	101	553471	DADB-S1-40-S301-350
	351 ... 375	102	553473	DADB-S1-40-S351-375
	376 ... 425	116	553475	DADB-S1-40-S376-425
	426 ... 475	131	553477	DADB-S1-40-S426-475
	476 ... 500	132	553479	DADB-S1-40-S476-500
63	10 ... 50	30	553501	DADB-S1-63-S10-50
	51 ... 125	48	553503	DADB-S1-63-S51-125
	126 ... 175	58	553505	DADB-S1-63-S126-175
	176 ... 250	77	553507	DADB-S1-63-S176-250
	251 ... 300	88	553509	DADB-S1-63-S251-300
	301 ... 350	99	553511	DADB-S1-63-S301-350
	351 ... 375	106	553513	DADB-S1-63-S351-375
	376 ... 425	117	553515	DADB-S1-63-S376-425
	426 ... 475	128	553517	DADB-S1-63-S426-475
	476 ... 500	135	553519	DADB-S1-63-S476-500



Hinweis

Bei einfachwirkendem Rundzylinder ESNU nur bei den Kolben-Ø 20 und 25 einsetzbar.

Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

Zubehör

FESTO

Bestellangaben – Näherungsschalter, Rundform, magnetoresistiv								Datenblätter → Internet: smto	
	Montage	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss		Kabellänge [m]	Abgangs- richtung Anschluss	Teile-Nr.	Typ	
			Kabel	Stecker M8					
Schließer									
	mit Zubehör	PNP	3-adrig	–	2,5	längs	152836	SMT0-4U-PS-K-LED-24	
			–	3-polig	–	längs	152742	SMT0-4U-PS-S-LED-24	
		NPN	3-adrig	–	2,5	längs	152837	SMT0-4U-NS-K-LED-24	
			–	3-polig	–	längs	152743	SMT0-4U-NS-S-LED-24	

Bestellangaben – Näherungsschalter, Rundform, magnetisch Reed							Datenblätter → Internet: smeo	
	Montage	Elektrischer Anschluss		Kabellänge	Abgangs- richtung Anschluss	Teile-Nr.	Typ	
		Kabel	Stecker M8					
Schließer								
	mit Zubehör	3-adrig	–	2,5	längs	36198	SMEO-4U-K-LED-24	
				5	längs	175401	SMEO-4U-K5-LED-24	
		–	3-polig	–	längs	151526	SMEO-4U-S-LED-24-B	

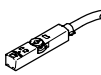
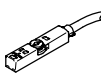
Bestellangaben – Näherungsschalter, Rundform, magnetisch Reed, korrosionsbeständig							Datenblätter → Internet: crsmeo	
	Montage	Elektrischer Anschluss		Kabellänge [m]	Abgangs- richtung Anschluss	Teile-Nr.	Typ	
		Kabel	Stecker M8					
Schließer								
	mit Zubehör	3-adrig	–	2,5	längs	161775	CRSMEO-4-K-LED-24	

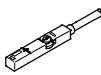
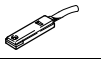
Bestellangaben – Befestigungsbausätze für Näherungsschalter SMEO/SMT0/CRSMEO				Datenblätter → Internet: smbr			
Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ	Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ
Befestigungsbausatz SMBR				Befestigungsbausatz CRSMBR korrosionsbeständig			
	8	19272	SMBR-8		8	–	–
	10	19273	SMBR-10		10	–	–
	12	19274	SMBR-12		12	164581	CRSMBR-12
	16	19275	SMBR-16		16	164582	CRSMBR-16
	20	19276	SMBR-20		20	164583	CRSMBR-20
	25	19277	SMBR-25		25	164584	CRSMBR-25
					32	163888	CRSMBR-32
					40	163889	CRSMBR-40
					50	163890	CRSMBR-50
					63	163891	CRSMBR-63

Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

FESTO

Zubehör

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, kurze Bauform	PNP	Kabel, 3-adrig	2,5	★ 574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	★ 574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D
			Stecker M12x1, 3-polig	0,3	★ 574337	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12
		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						
	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

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	★ 543862	SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE
				5,0	★ 543863	SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE
			Kabel, 2-adrig	2,5	★ 543872	SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	★ 543861	SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D
	längs in Nut einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil	kontakt- behaftet	Kabel, 3-adrig	2,5	150855	SME-8-K-LED-24
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	150857	SME-8-S-LED-24
Öffner						
	längs in Nut einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil	kontakt- behaftet	Kabel, 3-adrig	7,5	160251	SME-8-O-K-LED-24

Bestellangaben – Befestigungsbausätze für Näherungsschalter SME/SMT-8, für Rundzylinder DSNU, ESNU				Datenblätter → Internet: smbr
Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ	
Befestigungsbausatz SMBR-8				
	8	175091	SMBR-8-8	
	10	175092	SMBR-8-10	
	12	★ 175093	SMBR-8-12	
	16	★ 175094	SMBR-8-16	
	20	★ 175095	SMBR-8-20	
	25	★ 175096	SMBR-8-25	
	32	175097	SMBR-8-32	
	40	175098	SMBR-8-40	
	50	175099	SMBR-8-50	
	63	175100	SMBR-8-63	

Festo Kernprogramm

★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk

☆ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk

Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

Zubehör

FESTO

Bestellangaben – Näherungsschalter für Rundnut, magnetoresistiv						Datenblätter → Internet: smt
	Befestigungsart	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss, Abgangsrichtung Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Schließer						
	von oben in Nut einsetz- bar	PNP	Kabel, 3-adrig, längs	2,5	★ 551373	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-OE
			Stecker M8x1, 3-polig, längs	0,3	★ 551375	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D
			Stecker M8x1, 3-polig, quer	0,3	551376	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-Q-M8D

Bestellangaben – Näherungsschalter für Rundnut, magnetisch Reed						Datenblätter → Internet: sme
	Befestigungsart	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss, Abgangsrichtung Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Schließer						
	von oben in Nut einsetz- bar	kontakt- behaftet	Stecker M8x1, 3-polig, längs	0,3	★ 551367	SME-10M-DS-24V-E-0,3-L-M8D
			Kabel, 3-adrig, längs	2,5	★ 551365	SME-10M-DS-24V-E-2,5-L-OE
			Kabel, 2-adrig, längs	2,5	★ 551369	SME-10M-ZS-24V-E-2,5-L-OE
	längs in Nut einschieb- bar	kontakt- behaftet	Stecker M8x1, 3-polig, längs	0,3	173212	SME-10-SL-LED-24
			Kabel, 3-adrig, längs	2,5	173210	SME-10-KL-LED-24

Bestellangaben – Befestigungsbausätze für Näherungsschalter SME/SMT-10				Datenblätter → Internet: smbr	
Benennung		für Ø		Teile-Nr.	Typ
Befestigungsbausatz SMBR-10					
	8		175101	SMBR-10-8	
	10		173227	SMBR-10-10	
	12		175102	SMBR-10-12	
	16		173228	SMBR-10-16	
	20		175103	SMBR-10-20	
	25		175104	SMBR-10-25	
	32		175105	SMBR-10-32	
	40		175106	SMBR-10-40	
	50		175107	SMBR-10-50	
	63		175108	SMBR-10-63	

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	★ 541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5	★ 541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Dose gerade, M12x1, 5-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	★ 541363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3
			5	★ 541364	NEBU-M12G5-K-5-LE3
	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	★ 541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	★ 541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
	Dose gewinkelt, M12x1, 5-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3
			5	541370	NEBU-M12W5-K-5-LE3

Festo Kernprogramm

★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk

☆ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk

Rundzylinder DSNU/DSNUP/DSN/ESNU/ESN

FESTO

Zubehör

Bestellangaben – Drossel-Rückschlagventile				Datenblätter → Internet: grl	
	Anschluss		Werkstoff	Teile-Nr.	Typ
	Gewinde	für Schlauch-Außen-Ø			
für Abluft					
	M5	3	Metall-Ausführung	★ 193137	GRLA-M5-QS-3-D
		4		★ 193138	GRLA-M5-QS-4-D
		6		★ 193139	GRLA-M5-QS-6-D
	G1/8	3		★ 193142	GRLA-1/8-QS-3-D
		4		★ 193143	GRLA-1/8-QS-4-D
		6		★ 193144	GRLA-1/8-QS-6-D
		8		★ 193145	GRLA-1/8-QS-8-D
		10		★ 193146	GRLA-1/4-QS-6-D
	G1/4	6		★ 193147	GRLA-1/4-QS-8-D
		8		★ 193148	GRLA-1/4-QS-10-D
		10		★ 193149	GRLA-3/8-QS-6-D
	G3/8	6		★ 193150	GRLA-3/8-QS-8-D
		8		★ 193151	GRLA-3/8-QS-10-D
		10			
für Zuluft					
	M5	3	Metall-Ausführung	★ 193153	GRLZ-M5-QS-3-D
		4		★ 193154	GRLZ-M5-QS-4-D
		6		★ 193155	GRLZ-M5-QS-6-D
	G1/8	3		★ 193156	GRLZ-1/8-QS-3-D
		4		★ 193157	GRLZ-1/8-QS-4-D
		6		★ 193158	GRLZ-1/8-QS-6-D
		8		★ 193159	GRLZ-1/8-QS-8-D

Bestellangaben – Drossel-Rückschlagventile korrosionsbeständig				Datenblätter → Internet: cgrla	
	Anschluss		Werkstoff	Teile-Nr.	Typ
	Gewinde	für Steckverschraubung			
für Abluft					
	M5	CRQS/CRQSL/CRQST	Edelstahlguss elektro- poliert	161403	CRGRLA-M5-B
	G1/8			161404	CRGRLA-1/8-B
	G1/4			161405	CRGRLA-1/4-B
	G3/8			161406	CRGRLA-3/8-B

 Hinweis

In Verbindung mit dem DSNUP dürfen für die Druckluftanschlüsse nur Steckverschraubungen bzw. Drosselrückschlagventile mit zylindrischem Anschlussgewinde (M- oder G-Gewinde) verwendet werden.

Festo Kernprogramm

★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk

☆ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk