

Kompaktzylinder ADN/AEN, ISO 21287



Kompaktzylinder ADN/AEN, ISO 21287

Merkmale

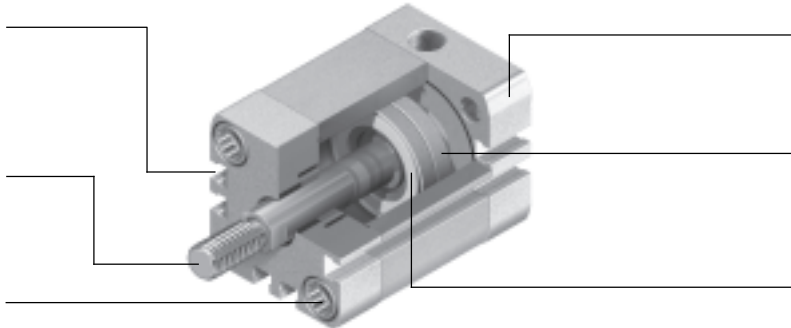
FESTO

Auf einen Blick

Sensornuten an drei Seiten zum bündigen befestigen der Näherungsschalter

Kolbenstange wahlweise mit Innen- oder Außengewinde

Befestigungsmöglichkeit:
Innengewinde und Durchgangsbohrung



Zentrierbohrung im Abschlussdeckel passend für Zentrierstifte ZBS

Magnet zur berührungslosen Positionsabfrage

Integrierte Dämpfungsringe zur Absorption von Restenergie bei hohen Geschwindigkeiten und Maschinentakten

Mehr als die Norm

- Die Kompaktzylinder der Baureihe ADN/AEN entsprechen der Norm ISO 21287
- Der ADN/AEN zeichnet sich durch eine kompakte Bauweise und einem breiten Einsatzgebiet aufgrund hoher Variantenvielfalt aus
- Die Varianten können aus einem Produkt-Baukasten individuell nach Bedarf zusammengestellt werden

Leistungsfähig

- Elastische Dämpfungsringe als Standard zur Absorption von Restenergie erlauben hohe Geschwindigkeiten und Maschinentakte
- Hohe Lebensdauer aufgrund hervorragendem Dämpfungsverhalten und geringer Reibwerte
- Der ADNP mit Lager- und Abschlussdeckel aus Polymer zeichnet sich durch sein geringes Gewicht aus

Bequem

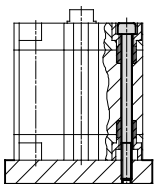
- Montagefreundlich durch umfangreiches Befestigungszubehör für nahezu jede Einbausituation
- Hohe Flexibilität aufgrund der umfangreichen Varianten
- Berührungslose Positionsabfrage mit Näherungsschaltern

Zuverlässig

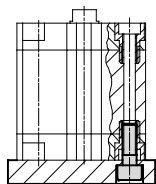
- Optimierte Fertigungsverfahren, patentierte Technologie und über 40 Jahre Erfahrung im Zylinderbereich machen Festo und den ADN/AEN zu einem zuverlässigen Partner

Befestigungsmöglichkeiten

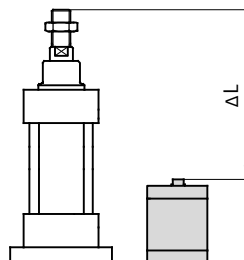
mit Durchgangsschraube



Direktbefestigung



Baugrößenvergleich zwischen ISO 21287 und ISO 15552



- bis zu 50 % Platzersparnis im Vergleich zur Norm ISO 15552

Dämpfungsarten

Dämpfung P

Funktionsweise

- Der Antrieb ist mit einer kunststoffelastischen Endlagendämpfung ausgerüstet

Anwendung

- Kleine Massen
- Niedrige Geschwindigkeiten
- Kleines Dämpfungsvermögen

Vorteile

- Keine Einstellung notwendig
- Zeitsparend

Dämpfung PPS

Funktionsweise

- Der Antrieb ist mit einer selbsteinstellenden, pneumatischen Endlagendämpfung ausgerüstet

Anwendung

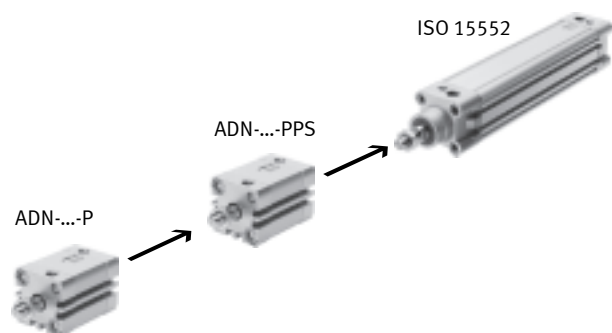
- Größere Massen
- Höhere Geschwindigkeiten
- Größeres Dämpfungsvermögen

Vorteile

- Keine Einstellung notwendig
- Bis zu 4 mal höheres Dämpfungsvermögen als ADN-...-P
- Zeitsparend
- Geräuschreduzierung













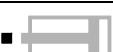

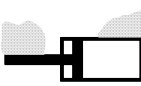


Dämpfungsvermögen von ISO 21287 und ISO 15552

Was das Dämpfungsvermögen betrifft, füllt der Kompaktzylinder ADN-...-PPS die Lücke zwischen ADN-...-P und den Normzylindern mit ISO 15552.



Kompaktzylinder ADN, ISO 21287











Merkmale

Varianten aus dem Produktbaukasten		
Symbol	Merkmale	Beschreibung
	S1 Verstärkte Kolbenstange	Erhöhte Querkräfte. Nimmt das Mehrfache an Querkräften im Vergleich zum Grundzylinder auf
	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)
	S20 Durchgehende, hohle Kolbenstange	Für das Durchleiten von Vakuum, Kleinteilen, Medien etc.
	K2 Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde	–
	K5 Sondergewinde an der Kolbenstange	Metrisches Regelgewinde nach ISO
	K8 Verlängerte Kolbenstange	–
	K10 Gleitelozierte Kolbenstange aus Aluminium	Besonders geeignet für den Einsatz beim Schweißen: – geringe Haftung von Schweißspritzern – geringe bewegte Massen – härtere Oberfläche gegenüber Stahl – hohe Lebensdauer
	KP Mit Feststelleinheit	Integrierte Feststelleinheit an der Kolbenstange
	EL Mit Endlagenverriegelung	Formschlüssige Endlagenverriegelung als Absturzsicherung. Bei Druckabfall ist der Zylinder in seiner Endlage gegen Durchsacken abgesichert
	Q Quadratische Kolbenstange	Verdrehsicherung. Für lageorientiertes Zuführen
	R3 Hoher Korrosionsschutz	Alle Zylinder-Außenflächen erfüllen die Korrosionsbeständigkeitsklasse 3 nach Festo Norm 940 070. Die Kolbenstange ist aus korrosions- und säurebeständigem Stahl
	R8 Staubschutz durch Abstreifer	Der Zylinder ist mit einer hartverchromten Kolbenstange und einem Hartabstreifer ausgestattet, der gegen trockene, staubige Medien schützt
	TL Unverlierbares Typenschild	Typenschild gelasert. Leichte Identifikation im Ersatzteillfall, auch nach Jahren in rauem Umfeld
	TT Tieftemperatur	Temperaturbeständigkeit bis max. –40 °C

Softwaretools und Konfiguration für Festo Produktbaukästen
[→www.festo.com](http://www.festo.com)

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

Lieferübersicht

Funktion	Ausführung	Typ	Kolben-Ø	Hub	Positions- erkennung	Dämpfung		
			[mm]	[mm]		A	fest	selbstein- stellend
Doppelt- wirkend	Grundtyp							
		ADN	12	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40	1 ... 300	■	■	■ Ø 32 ... 80
			16	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	1 ... 300			
			20, 25	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	1 ... 300			
			32, 40, 50	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	1 ... 400			
			63	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	1 ... 400			
			80, 100	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	1 ... 500			
			125	-	1 ... 500			
		ADN-...-S2 Durchgehende Kolbenstange	12, 16, 20, 25	-	1 ... 300	■	■	■ Ø 32 ... 80
			32, 40, 50, 63	-	1 ... 400			
			80, 100, 125	-	1 ... 500			
		ADN-...-S20 Durchgehende, hohle Kolben- stange	16, 20, 25	-	1 ... 300	■	■	■ Ø 32 ... 80
			32, 40, 50, 63	-	1 ... 400			
			80, 100, 125	-	1 ... 500			
	Verstärkte Kolbenstange							
		ADN-...-S1	25	-	5 ... 300	■	■	-
			40, 63	-	10 ... 400			
			100	-	10 ... 500			
	Verdrehgesichert mit quadratischer Kolbenstange							
		ADN-...-Q	12, 16, 20, 25	-	1 ... 300	■	■	-
			32, 40, 50, 63	-	1 ... 400			
			80, 100, 125	-	1 ... 500			
		ADN-...-Q-S2 Durchgehende Kolbenstange	12, 16, 20, 25	-	1 ... 300	■	■	-
			32, 40, 50, 63	-	1 ... 400			
			80, 100, 125	-	1 ... 500			
		ADN-...-Q-S20 Durchgehende, hohle Kolben- stange	16, 20, 25	-	1 ... 200	■	■	-
			32, 40, 50,	-	1 ... 300			
			63, 80	-	1 ... 400			
Normlochbild, mit Feststelleinheit								
	ADN-...-KP	20, 25	-	10 ... 300	■	■	-	
		32, 40, 50, 63	-	10 ... 400				
		80, 100	-	10 ... 500				
Normlochbild, mit Endlagenverriegelung								
	ADN-...-EL	20, 25	-	10 ... 300	■	■	-	
		32, 40, 50, 63	-	10 ... 400				
		80, 100	-	10 ... 500				
Mit Polymerdeckel								
	ADNP	20, 25	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	-	■	■	-	
		32, 40, 50	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80					

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287





Lieferübersicht

FESTO

Typ	Kolbenstangen- außengewinde	Kolbenstangen- innengewinde	Verlängertes Kolben- stangen-Außengewinde	Sondergewinde an der Kolbenstange	Verlängerte Kolbenstange	Gleitoxidierte Kolbenstange	Warmfeste Dichtungen max. 120 °C	Slow speed (Konstantlauf)	Low friction (Leichtlauf)	Hoher Korrosions- schutz	Staubschutz	Tiefemperatur	→ Seite/Internet
	A	I	K2	K5	K8	K10	S6	S10	S11	R3	R8	TT	
Grundtyp													
ADN	■	■	■	■	■	■ ab Ø 20	■	■	■	■	■ ab Ø 20	■ Ø 20 ... 100	13
ADN-...-S2 Durchgehende Kolbenstange	■	■	■	■	■	-	■	-	-	-	-	■ Ø 20 ... 100	13
ADN-...-S20 Durchgehende, hohle Kolben- stange	■	-	■	■	■	-	■	-	-	-	-	-	13
Verstärkte Kolbenstange													
ADN-...-S1	■	■	■	■	■	-	■	-	-	■	-	-	13
Verdrehgesichert mit quadratischer Kolbenstange													
ADN-...-Q	■	■	■	■	■	-	■	-	-	-	-	-	13
ADN-...-Q-S2 Durchgehende Kolbenstange	■	■	■	■	■	-	■	-	-	-	-	-	13
ADN-...-Q-S20 Durchgehende, hohle Kolben- stange	■	-	■	■	■	-	■	-	-	-	-	-	13
Normlochbild, mit Feststelleinheit													
ADN-...-KP	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	40
Normlochbild, mit Endlagenverriegelung													
ADN-...-EL	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	49
Mit Polymerdeckel													
ADNP	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

Lieferübersicht

Funktion	Ausführung	Typ	Kolben-Ø	Hub	Positionserkennung	Dämpfung		
			[mm]	[mm]		A	P	PPS
Doppelt-wirkend	Normlochbild, verdrehgesichert mit Joch							
		ADNGF	12	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40	1 ... 200	■	■	■ Ø 32 ... 80
			16	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	1 ... 200			
			20, 25	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	3 ... 200			
			32, 40, 50	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	5 ... 300			
			63, 80	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	5 ... 300			
			100	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	5 ... 400			
		ADNGF-...-S2 Durchgehende Kolbenstange	12, 16	–	1 ... 200	■	■	■ Ø 32 ... 80
			20, 25		3 ... 200			
			32, 40, 50, 63, 80, 100		5 ... 250			
	Normlochbild, Hochkraftzylinder							
	ADNH	25	–	1 ... 150	■	■	–	
		40						
		63						
		100						
Normlochbild, Mehrstellungszyylinder								
	ADNM	25	–	1 ... 2 000	■	■	–	
		40						
		63						
		100						

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287


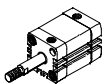

Lieferübersicht

FESTO

Typ	Kolbenstangen- außengewinde	Kolbenstangen- innengewinde	Verlängertes Kolbenstangen- Außengewinde	Sondergewinde an der Kolbenstange	Verlängerte Kolbenstange	Warmfeste Dichtungen max. 120 °C	→ Seite/Internet
	A	I	K2	K5	K8	S6	
Normlochbild, verdrehesichert mit Joch							
ADNGF	-	-	-	-	-	■	adngf
ADNGF-...-S2 Durchgehende Kolbenstange	-	-	-	-	-	■	adngf
Normlochbild, Hochkraftzylinder							
ADNH	■	■	■	■	■	■	adnh
Normlochbild, Mehrstellungszyylinder							
ADNM	■	■	■	■	■	■	adnh

Kompaktzylinder AEN, ISO 21287

Lieferübersicht

Funktion	Ausführung	Typ	Kolben-∅	Hub	Positionserkennung	Dämpfung
			[mm]	[mm]		
Einfach-wirkend	Grundtyp					
		AEN	12	1 ... 10	■	■
			16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	1 ... 25		
		AEN-...-Z ziehend	12	1 ... 10	■	■
			16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	1 ... 25		
	Verdrehgesichert mit quadratischer Kolbenstange					
	AEN-...-Q	16	1 ... 25	■	■	
		20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	1 ... 25			

Kompaktzylinder AEN, ISO 21287

Lieferübersicht

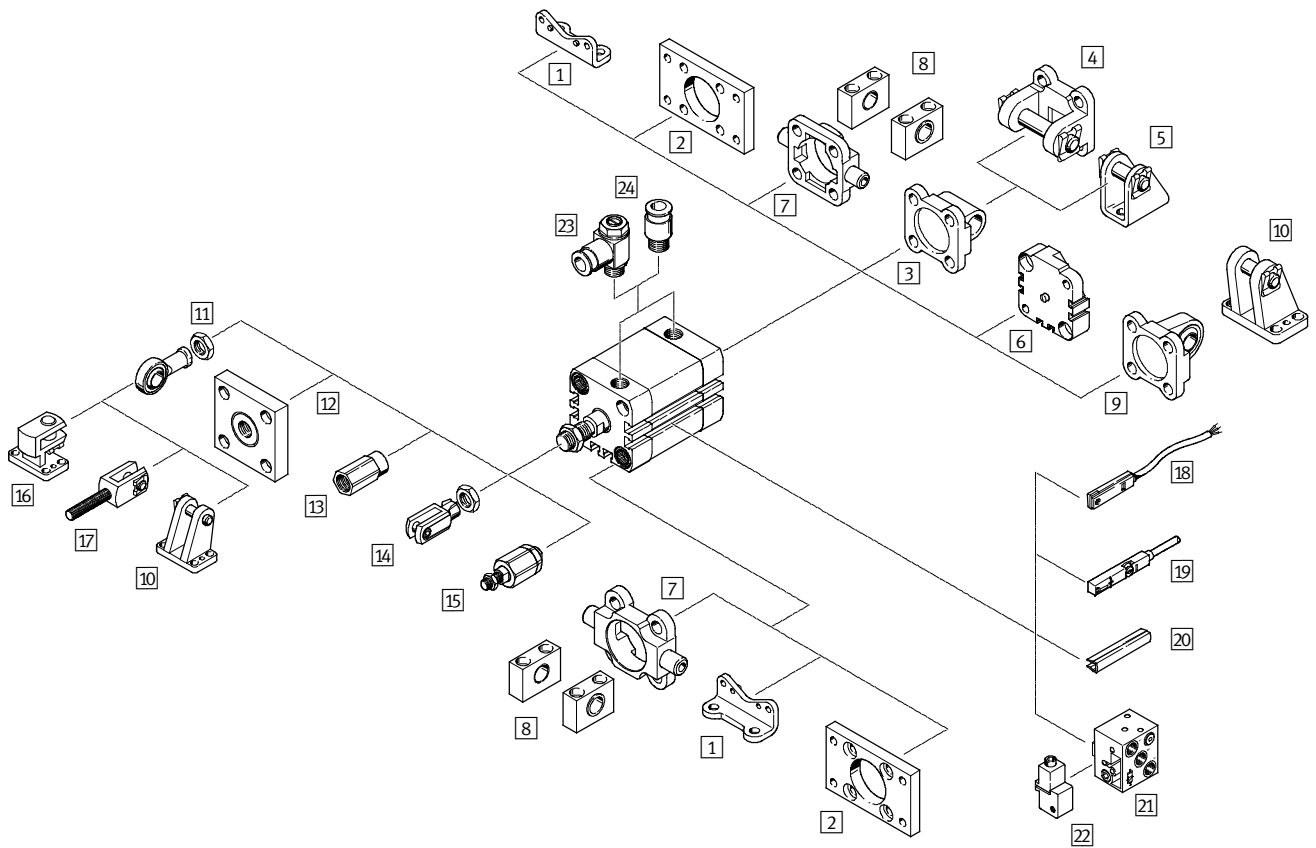
FESTO

Typ	Kolbenstange mit Außengewinde	Kolbenstange mit Innengewinde	Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde	Sondergewinde an der Kolbenstange	Verlängerte Kolbenstange	Gleitoxidierte Kolbenstange	Warmfeste Dichtungen max. 120 °C	→ Seite/Internet
	A	I	K2	K5	K8	K10	S6	
Grundtyp								
AEN	■	■	■	■	■	■ ab Ø 20	■	59
AEN-...-Z ziehend	■	■	■	■	■	■ ab Ø 20	■	59
Verdrehgesichert mit quadratischer Kolbenstange								
AEN-...-Q	■	■	■	■	■	-	■	59

Kompaktzylinder ADN/AEN, ISO 21287

Peripherieübersicht

FESTO



Kompaktzylinder ADN/AEN, ISO 21287

Peripherieübersicht

FESTO

Befestigungselemente und Zubehör		
	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1	Fußbefestigung HNA	für Lager- oder Abschlussdeckel 79
2	Flanschbefestigung FNC	für Lager- oder Abschlussdeckel 80
3	Schwenkflansch SNCL	für Abschlussdeckel 81
4	Schwenkflansch SNCB	für Schwenkflansch SNCL 85
5	Lagerbock LBN/CRLBN	für Schwenkflansch SNCL 84
6	Mehrstellungsbausatz DPNA	zum Verbinden zweier Zylinder mit gleichem Kolben- \varnothing zu einem Mehrstellungszyylinder 83
7	Schwenkzapfen ZNCF/CRZNG	für Lagerdeckel 86
8	Lagerstück LNZG	für Schwenkzapfen ZNCF/CRZNG 87
9	Schwenkflansch SNCS	für Abschlussdeckel 82
10	Lagerbock LBG	für Schwenkflansch SNCS 82
11	Gelenkkopf SGS/CRSGS	mit sphärischer Lagerung 88
12	Kupplungsstück KSG/KSZ	für den Ausgleich von Radialabweichungen 88
13	Adapter AD	für die Befestigung von einem Saugnapf an eine hohle Kolbenstange 88
14	Gabelkopf SG/CRSG	lässt eine Schwenkbewegung des Zylinders in einer Ebene zu 88
15	Flexo-Kupplung FK	für den Ausgleich von Radial- und Winkelabweichungen 88
16	Lagerbock quer LQG	für Gelenkkopf SGS 89
17	Gabelkopf SGA	mit Außengewinde 88
18	Näherungsschalter SME-8	integrierbar im Zylinder-Profilrohr 90
19	Näherungsschalter SME/SMT-8M	integrierbar im Zylinder-Profilrohr 90
20	Nutabdeckung ABP-5-S	zum Schutz der Sensorkabel und der Sensornuten vor Verschmutzung 90
21	Näherungsschalter SMPO-8E	Ausgangssignal pneumatisch 91
22	Befestigungsbausatz SMB-8E	für Näherungsschalter SMPO-8E 91
23	Drossel-Rückschlagventil GRLA/GRLZ	zur Geschwindigkeitsregulierung 89
24	Steckverschraubung QS	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen quick star

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

Typenschlüssel

FESTO

ADN – 50 – 50 – A – P – A – S2

Typ

Doppeltwirkend	
ADN	Kompaktzylinder

Kolben-Ø [mm]

Hub [mm]

Kolbenstangengewinde

A	Außengewinde
I	Innengewinde

Dämpfung

P	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
PPS	pneumatische Dämpfung beidseitig selbsteinstellend

Positionserkennung

A	für Näherungsschalter
---	-----------------------

Variante

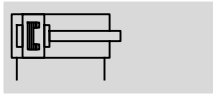
Q	quadratische Kolbenstange
S1	verstärkte Kolbenstange
S2	durchgehende Kolbenstange
S20	durchgehende, hohle Kolbenstange
K2	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde
K5	Sondergewinde an der Kolbenstange
K8	verlängerte Kolbenstange
K10	gleitelozierte Kolbenstange
S6	warmfeste Dichtungen max. 120 °C
S10	slow speed (Konstantlauf)
S11	low friction (Leichtlauf)
R3	hoher Korrosionsschutz
R8	Staubschutz
TL	unverlierbares Typenschild
TT	Tieftemperatur

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

Datenblatt

FESTO

Funktion



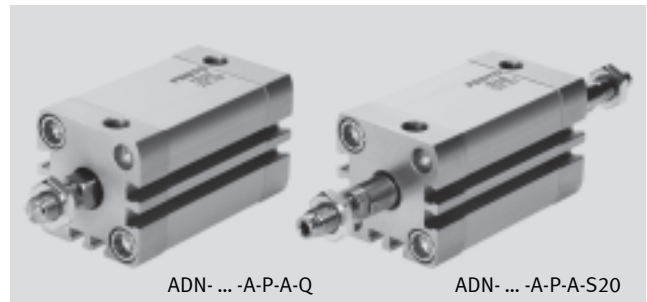
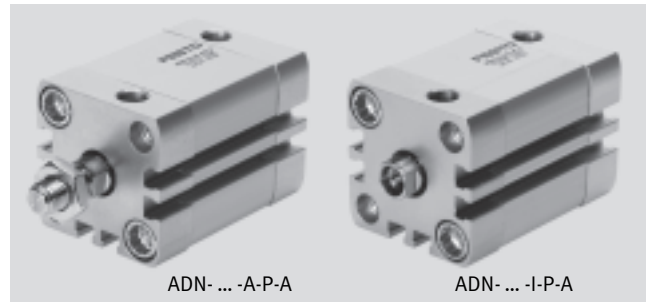
Varianten → 3



Ø - Durchmesser
12 ... 125 mm

l - Hublänge
1 ... 500 mm

- www.festo.com



Allgemeine Technische Daten												
Kolben-Ø	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	
Konstruktiver Aufbau	Kolben											
	Kolbenstange											
	Zylinderrohr											
Funktionsweise	doppeltwirkend											
Dämpfung												
P	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig											
PPS	-					pneumatische Dämpfung beidseitig selbstein- stellend					-	
Dämpfungslänge												
PPS	[mm]			-	4	5	6	7	7,5	-		
Positionserkennung	für Näherungsschalter											
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung											
	mit Innengewinde											
	mit Zubehör											
Einbaulage	beliebig											

Technische Daten – Grundtyp und Varianten						
Kolben-Ø	12	16	20	25	32	40
Pneumatischer Anschluss	M5	M5	M5	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$
Kolbenstangengewinde innen						
-	M3	M4	M6	M6	M8	M8
K5	-	-	M5	M5	M6	M6
S1	-	-	-	M6	-	M10
K5-S1	-	-	-	M5	-	M8
Kolbenstangengewinde außen						
-	M5	M6	M8	M8	M10x1,25	M10x1,25
K5	M6	M8	M10; M10x1,25	M10; M10x1,25	M10; M12	M10; M12
S1	-	-	-	M8	-	M12x1,25
K5-S1	-	-	-	M10; M10x1,25	-	M10x1,25; M12
Max. Verdrehspiel der Kolbenstange [°]						
Q	2	1,8	1,6	1,6	1,2	1,2

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

Datenblatt

FESTO

Technische Daten – Grundtyp und Varianten					
Kolben-Ø	50	63	80	100	125
Pneumatischer Anschluss	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$
Kolbenstangengewinde innen					
–	M10	M10	M12	M12	M16
K5	M8	M8	M10	M10	–
S1	–	M12	–	M16	–
K5-S1	–	M10	–	–	–
Kolbenstangengewinde außen					
–	M12x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5
K5	M12; M16	M12; M16	M16; M20	M16; M20; M20x1,5	M20
S1	–	M16x1,5	–	M20x1,5	–
K5-S1	–	M12x1,25; M16	–	M16x1,5; M20	–
Max. Verdrehspiel der Kolbenstange [°]					
Q	1	1	0,8	0,8	0,8

Betriebs- und Umweltbedingungen												
Kolben-Ø	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]											
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)											
Betriebsdruck [bar]												
–	1 ... 10		0,6 ... 10									
PPS	–				1,5 ... 10		1 ... 10			–		
Q	1,3 ... 10		1 ... 10		0,8 ... 10			0,6 ... 10				
S1	–			1 ... 10	–	1 ... 10	–	1 ... 10	–	1 ... 10	–	
S2, S20	1,5 ... 10	1,3 ... 10	1,2 ... 10		1 ... 10			0,8 ... 10				
S6	1 ... 10		0,6 ... 10									
S11	0,45 ... 10				0,25 ... 10							
R8, TT	–		1,5 ... 10			1 ... 10			–			
Umgebungstemperatur ¹⁾ [°C]												
–	–20 ... +80											
S6	0 ... +120											
R3	–20 ... +80											
TT	–		–40 ... +80							–		
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾												
–	2											
R3	3											
ATEX	ausgewählte Typen → www.festo.com											

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

2) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

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

Korrosionsbeständigkeitsklasse 3 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit starker Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Lösungsmittel und Reiniger, mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche.

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

Datenblatt

FESTO

Kräfte [N] und Aufprallenergie [J]											
Kolben-Ø	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf											
–	68	121	188	295	483	754	1 178	1 870	3 016	4 712	7 363
S1	–	–	–	295	–	754	–	1 870	–	4 712	–
S2	51	90	141	247	415	686	1 057	1 750	2 827	4 524	7 069
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf											
–	51	90	141	247	415	686	1 057	1 750	2 827	4 524	7 069
S1	–	–	–	247	–	633	–	1 681	–	4 417	–
S2	51	90	141	247	415	686	1 057	1 750	2 827	4 524	7 069
Max. Aufprallenergie in den Endlagen											
–	0,07	0,15	0,2	0,3	0,4	0,7	1	1,3	1,8	2,5	3,3
S1	–	–	–	0,3	–	0,7	–	1,3	–	2,5	–
S6	0,035	0,075	0,1	0,15	0,2	0,35	0,5	0,65	0,9	1,25	1,75
K10	–	–	0,16	0,24	0,32	0,56	0,8	1	1,4	2	2,6
S20	–	0,016	0,024	0,083	0,15	0,39	0,48	0,62	0,8	0,9	0,95

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

Zulässige Aufprallgeschwindigkeit:
$$v_{zul.} = \sqrt{\frac{2 \times E_{zul.}}{m_{Eigen} + m_{Last}}}$$

Maximal zulässige Masse:
$$m_{Last} = \frac{2 \times E_{zul.}}{v^2} - m_{Eigen}$$

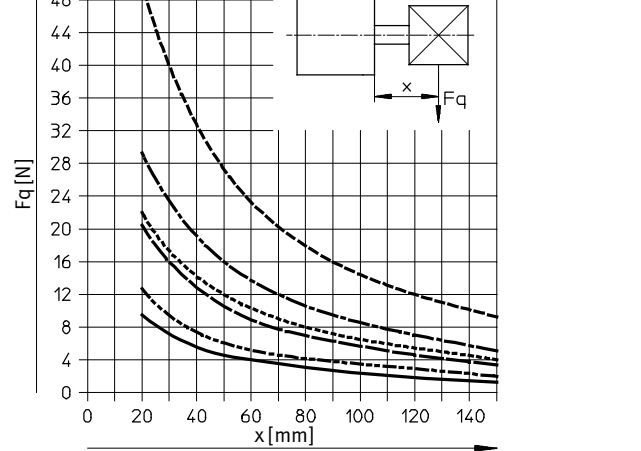
$v_{zul.}$ zul. Aufprallgeschwindigkeit
 $E_{zul.}$ max. Aufprallenergie
 m_{Eigen} bewegte Masse (Antrieb)
 m_{Last} bewegte Nutzlast

Hinweis
In Verbindung mit der PPS-Dämpfung bleibt die maximale Aufprallenergie weiterhin erhalten.

Max. Energieumsetzungskapazität [J]					
Kolben-Ø	32	40	50	63	80
Für PPS-Dämpfung	1	1,7	2,8	4,8	8

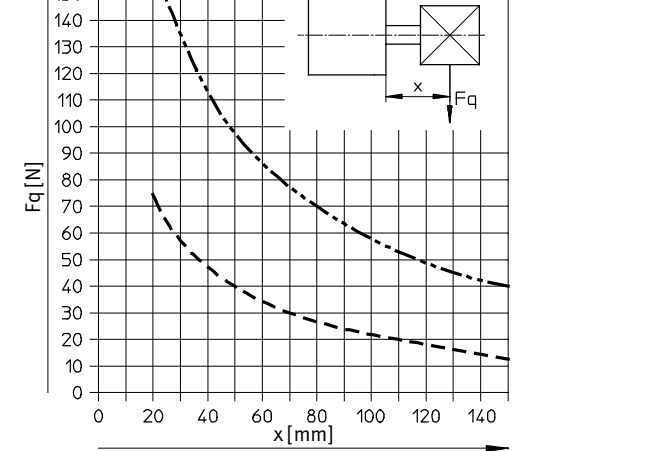
Max. Querkraft F_q in Abhängigkeit von der Auskrägung x

Ø 12 ... 63



- Ø 12
- - - Ø 16
- — — Ø 20
- · · · · Ø 25
- — — — — Ø 32/40
- — — — — Ø 50/63

Ø 80 ... 125



- - - - - Ø 80/100
- — — — — Ø 125

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

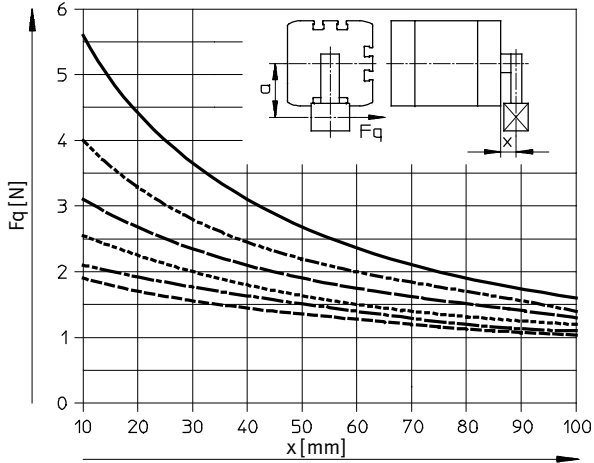
Datenblatt

FESTO

Max. Querkraft F_q in Abhängigkeit von der Auskragung x und dem Hebelarm a

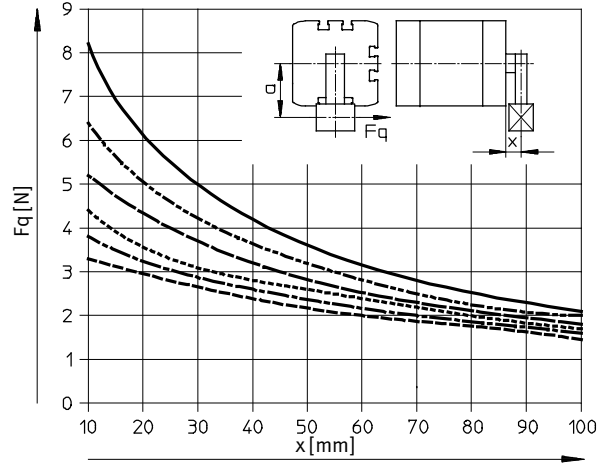
Q – Quadratische Kolbenstange

Ø 12



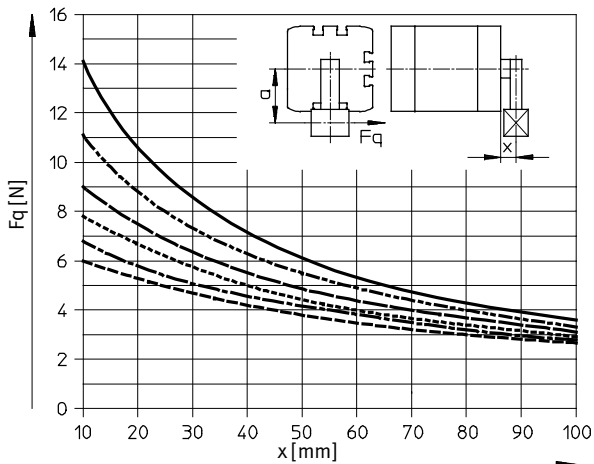
- a = 5 mm
- - - a = 10 mm
- · - a = 15 mm
- · · - a = 20 mm
- · · · - a = 25 mm
- · · · · - a = 30 mm

Ø 16



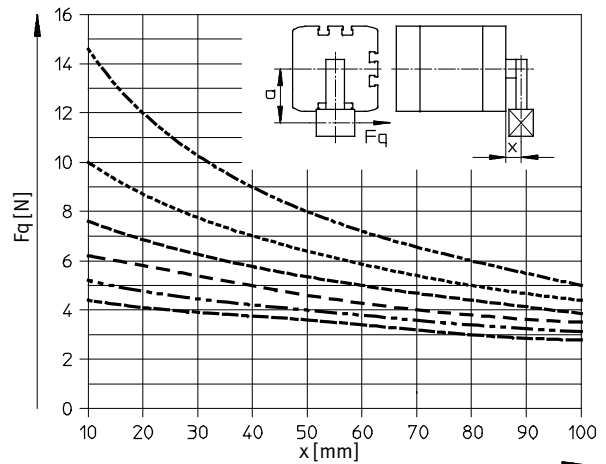
- a = 5 mm
- - - a = 10 mm
- · - a = 15 mm
- · · - a = 20 mm
- · · · - a = 25 mm
- · · · · - a = 30 mm

Ø 20/25



- a = 5 mm
- - - a = 10 mm
- · - a = 15 mm
- · · - a = 20 mm
- · · · - a = 25 mm
- · · · · - a = 30 mm

Ø 32/40



- - - a = 10 mm
- · · - a = 20 mm
- · · · - a = 30 mm
- · · · · - a = 40 mm
- · · · · · - a = 50 mm
- · · · · · · - a = 60 mm

- - Hinweis

• Für Auskragungen, die größer sind als in den Diagrammen dargestellt, sind Momente um die Kolbenstange auszuschließen.

• Falls $a = 0$ ist, kann die entsprechende Querlastlinie des ADN Grundtyps verwendet werden (→ 15).

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

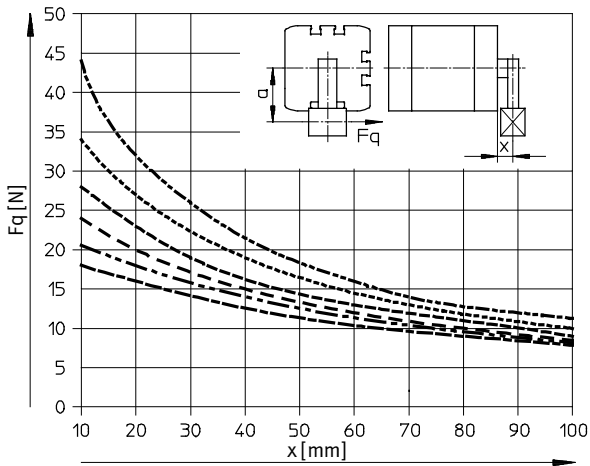
Datenblatt

FESTO

Max. Querkraft F_q in Abhängigkeit von der Auskragung x und dem Hebelarm a

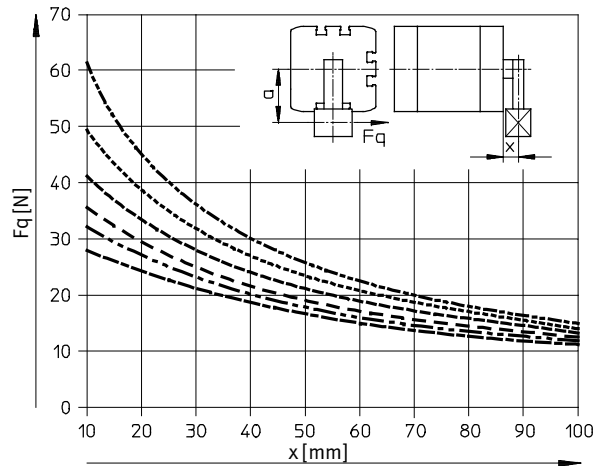
Q – Quadratische Kolbenstange

Ø 50/63



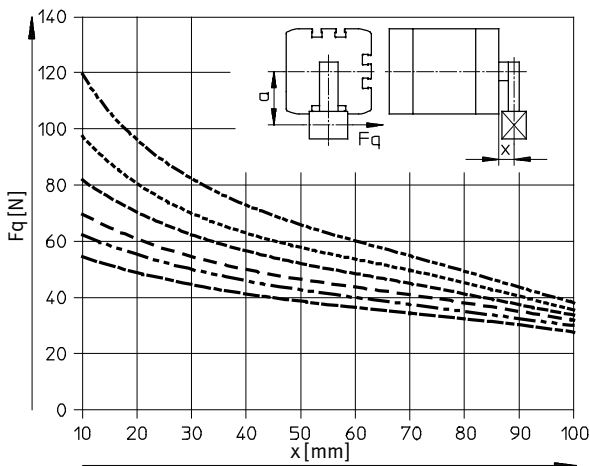
- a = 10 mm
- a = 20 mm
- a = 30 mm
- a = 40 mm
- a = 50 mm
- a = 60 mm

Ø 80/100



- a = 10 mm
- a = 20 mm
- a = 30 mm
- a = 40 mm
- a = 50 mm
- a = 60 mm

Ø 125



- a = 10 mm
- a = 20 mm
- a = 30 mm
- a = 40 mm
- a = 50 mm
- a = 60 mm

Hinweis

• Für Auskragungen, die größer sind als in den Diagrammen dargestellt, sind Momente um die Kolbenstange auszuschließen.

• Falls $a = 0$ ist, kann die entsprechende Querlastlinie des ADN Grundtyps verwendet werden (→ 15).

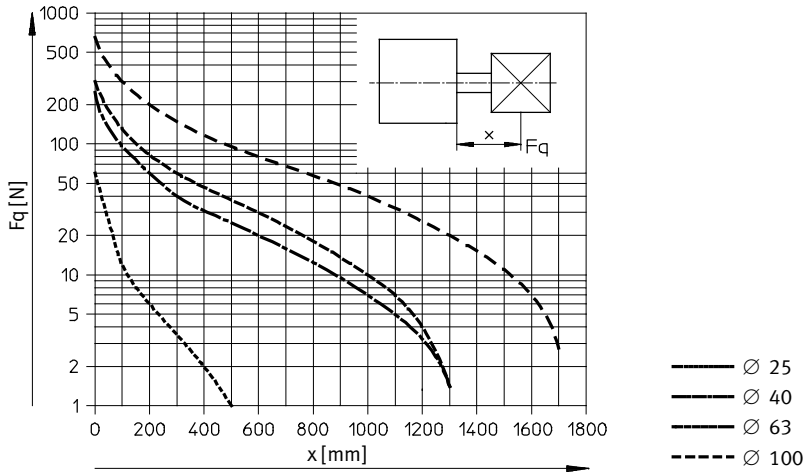
Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

Datenblatt

FESTO

Max. Querkraft F_q in Abhängigkeit von der Auskragung x

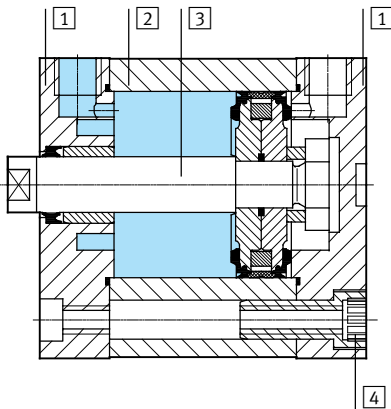
S1 – Verstärkte Kolbenstange



Gewichte [g]											
Kolben-Ø	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Produktgewicht bei 0 mm Hub	77	79	131	156	265	346	540	722	1 300	2 154	2 880
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	12	14	21	23	30	37	51	59	79	98	117
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	9	15	30	50	60	80	140	180	400	570	1 080
Massenzuschlag pro 10 mm Hub	2	4	6	6	9	9	16	16	25	25	39

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Kompaktzylinder	Grundtyp, Q	R8	S6, S10, S11	R3	K10
1 Deckel	Aluminium, eloxiert				
2 Zylinderrohr	Aluminium, eloxiert				
3 Kolbenstange	Stahl, hochlegiert	hartverchromter Vergütungsstahl	Stahl, hochlegiert		Aluminium, eloxiert
4 Bundschrauben					
Ø 12 ... 16	Stahl, hochlegiert			Stahl, hochlegiert	–
Ø 20 ... 25	Stahl, verzinkt			Stahl, hochlegiert	Stahl, verzinkt
Ø 32 ... 63	Stahl, verzinkt			Stahl, Zink Lamellenbeschichtung	Stahl, verzinkt
Ø 80 ... 125	Normschrauben, Stahl, verzinkt			Normschrauben, Stahl, hochlegiert	Normschrauben, Stahl, verzinkt
– Dichtungen	Polyurethan		Fluorkautschuk	Polyurethan	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform				

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

Datenblatt

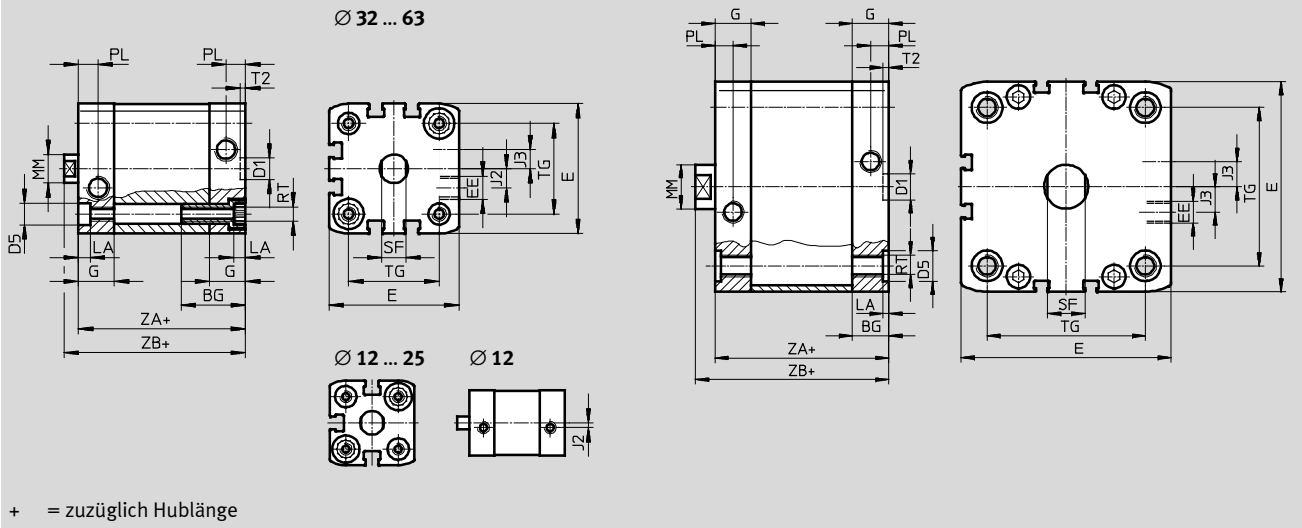
FESTO

Abmessungen – Grundtyp

Download CAD-Daten → www.festo.com

∅ 12 ... 63

∅ 80 ... 125



∅ [mm]	BG min.	D1 ∅ H9	D5 ∅ F9	E	EE	G	J2	J3	LA +0,2
12	17	9	6	27,5 ^{+0,3}	M5	10,5	2	-	3,5
16				29 ^{+0,3}		11	2,6		
20				35,5 ^{+0,3}		12			
25	19,5		9	39,5 ^{+0,3}	G1/8	15	6	5	
32	26		47 ^{+0,3}	12					8
40			54,5 ^{+0,3}						11,5
50	27	12	12	65,5 ^{+0,3}	16,5	20	2,6		
63				75,5 ^{+0,3}					
80	17		15	95,5 ^{+0,6}				21,5	21,15
100	21,5	-	113,5 ^{+0,6}	G1/4	20	21,15	-		
125	20	-	134,6 ^{+0,3}	G1/4	20	21,15	-		

∅ [mm]	MM ∅ h8	PL +0,2	RT	SF h13	T2 +0,1	TG ±0,2	ZA ±0,3	ZB	
								+1,2	PPS +1,3
12	6	6	M4	5	2,1	16	35	39,2	-
16	8			7		18		39,7	
20	10			9		22		42,5	
25	12		M6	10		26	44,5		
32	12	32,5		44	50	50,6			
40		38		45	51,1	51,7			
50	16	8,2	M8	13	2,6	46,5	49	52,7	53,2
63				17		56,5	54	56,5	57
80	20		10,5	M10		21	72	67	62,9
100	25	10,5	M12	21	89	81	76	-	
125					110	81	92	-	

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

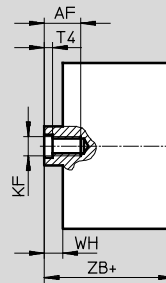
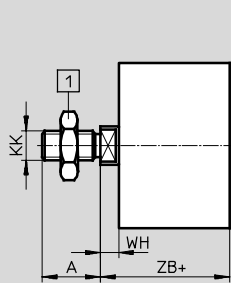
Datenblatt

FESTO

Abmessungen – Varianten

Download CAD-Daten → www.festo.com

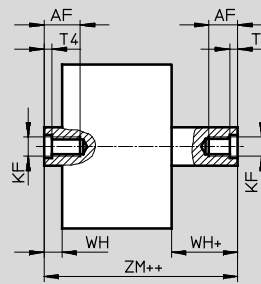
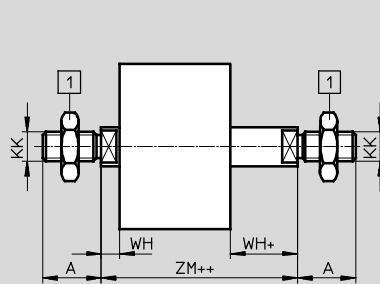
Grundtyp



1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei $\varnothing 32 \dots 125$

+ = zuzüglich Hublänge

S2 – Durchgehende Kolbenstange

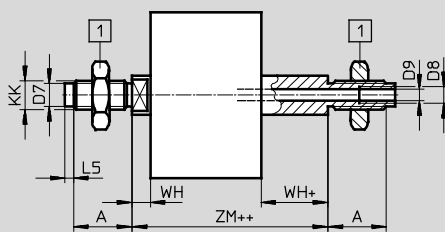


1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei $\varnothing 32 \dots 125$

+ = zuzüglich Hublänge

++ = zuzüglich 2x Hublänge

S20 – Durchgehende, hohle Kolbenstange



- Hinweis

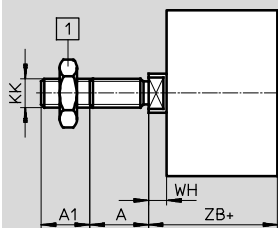
In Kombination mit den Varianten S2/S20 erfolgt die Kolbenstangenverlängerung einseitig

1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei $\varnothing 32 \dots 125$

+ = zuzüglich Hublänge

++ = zuzüglich 2x Hublänge

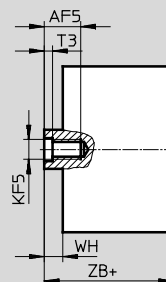
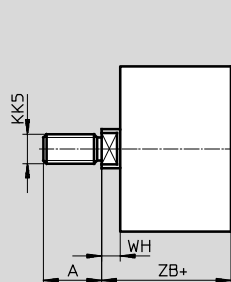
K2 – Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde



1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei $\varnothing 32 \dots 125$

+ = zuzüglich Hublänge

K5 – Sondergewinde an der Kolbenstange



+ = zuzüglich Hublänge

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

Datenblatt

FESTO

Abmessungen – Varianten

Download CAD-Daten → www.festo.com

K8 – Verlängerte Kolbenstange

1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei $\varnothing 32 \dots 125$

+ = zuzüglich Hublänge

R8 – Staubschutz / TT – Tieftemperatur

1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei $\varnothing 32 \dots 125$

+ = zuzüglich Hublänge

\varnothing	A	A1	A2	AF	AF5	B	D7	D8	D9	L5	KF	KF5	KK										
[mm]	-0,5			min.	min.	\varnothing	\varnothing		\varnothing														
12	10	1 ... 10	1 ... 300	8	-	-	-	-	-	-	M3	-	M5										
16	12			10	-	-	4,5		3,2	3	M4	-	M6										
20	16			14	12	18	6		3,8	2	M6	M5	M8										
25	19	1 ... 20	1 ... 400	16	14	27	8	-	4,5	3	M8	M6	M10x1,25										
32														22	20	16	31	10	6	3,5	M10	M8	M12x1,25
40																							
50	28	1 ... 30	1 ... 500	20	20	35	-	G $\frac{1}{8}$	8	-	M12	M10	M16x1,5										
63														25	-	-	G $\frac{1}{4}$	11,7	M16	-	M20x1,5		
80																							
100	40	1 ... 40																					
125																							

\varnothing	KK5	T3	T4	VD	WH			ZB			ZM	
					+1,3	PPS +1,4	R8/TT +1,3	+1,2	PPS +1,3	R8/TT +1,2		PPS
12	M6	-	1,5	-	4,2	-	-	39,2	-	-	44,5 ^{+0,5}	-
16	M8				4,7			39,7			45,7 ^{+0,5}	
20	M10x1,25	2	2,6	5,2	5,5	-	10,5	42,5	-	47,5	49,5 ^{+0,5}	-
25	M10							44,5		49,5	51,5 ^{+0,5}	
32	M10	2,6	3,3	6,4	6	6,5	12,5	50	50,6	56,5	57,5 ^{+0,5}	58,6 ^{+0,6}
40	M12				6,1	6,6		51,1	51,7	57,5	58,6 ^{+0,6}	59,7 ^{+0,7}
50	M12	3,3	4,7		7,7	8,2	14,7	52,7	53,2	59,7	62,0 ^{+0,6}	63,1 ^{+0,7}
63	M16				7,5	8	14,6	56,5	57	63,6	65,4 ^{+0,6}	66,5 ^{+0,7}
80	M16	4,7	6,1		8,9	9,4	15,4	62,9	63,4	69,4	73,2 ^{+0,6}	74,3 ^{+0,7}
100	M20x1,5 M20				9	-	15,5	76	-	82,5	86,4 ^{+0,6}	-
125	M20	-	7	-	11	-	-	92	-	-	104,4 ^{+0,6}	-

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

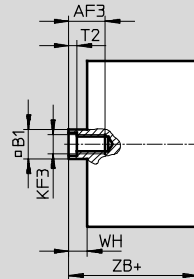
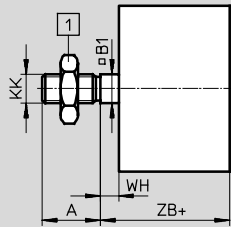
Datenblatt

FESTO

Abmessungen – Varianten

Download CAD-Daten → www.festo.com

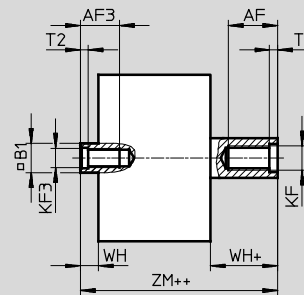
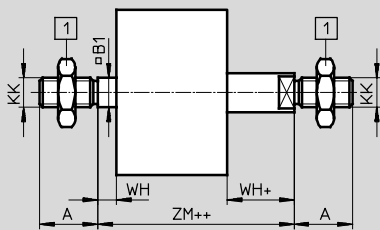
Q – Quadratische Kolbenstange



1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei $\varnothing 32 \dots 125$

+ = zuzüglich Hublänge

Q-S2 – Quadratische, durchgehende Kolbenstange

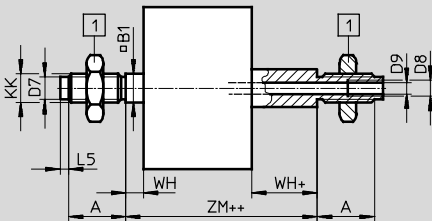



1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei $\varnothing 32 \dots 125$

+ = zuzüglich Hublänge

++ = zuzüglich 2x Hublänge

Q-S20 – Quadratische, durchgehende, hohle Kolbenstange



 Hinweis

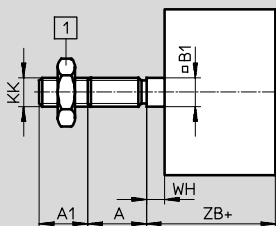
In Kombination mit den Varianten S2/S20 erfolgt die Kolbenstangenverlängerung einseitig an der quadratischen Kolbenstange

1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei $\varnothing 32 \dots 125$

+ = zuzüglich Hublänge

++ = zuzüglich 2x Hublänge

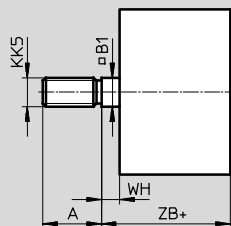
Q-K2 – Quadratische, verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde



1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei $\varnothing 32 \dots 125$

+ = zuzüglich Hublänge

Q-K5 – Quadratische, Sondergewinde an der Kolbenstange



+ = zuzüglich Hublänge

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

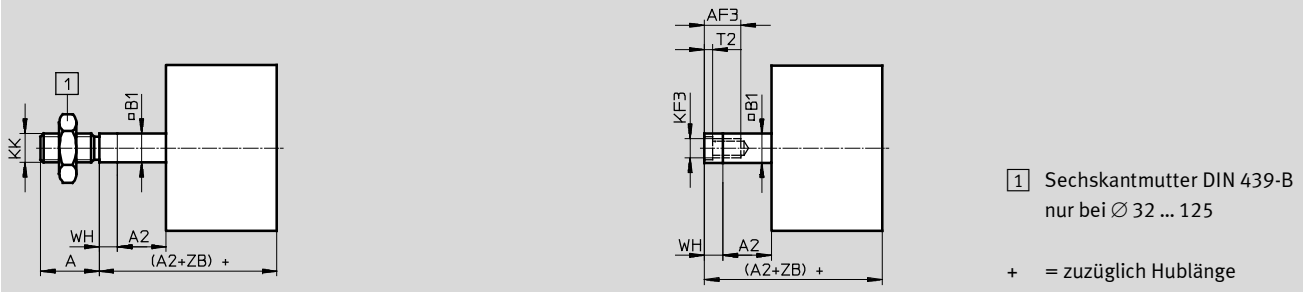
Datenblatt

FESTO

Abmessungen – Varianten

Download CAD-Daten → www.festo.com

Q-K8 – Quadratische, verlängerte Kolbenstange



Ø	A	A1	A2	AF	AF3	B1	D7	D8	D9
[mm]	-0,5			min.	min.	□	Ø		Ø
12	10	1 ... 10	1 ... 300	8	8	5,5	-	-	-
16	12			10	10	7	4,5		3,2
20	16	1 ... 20		14	12	9	6		3,8
25			16	14	10	8	4,5		
32	19		20	16	14	10	8	6	
40	22		20	20	16	12	10	6	
50	28	1 ... 30	1 ... 500	20	20	16	-	G $\frac{1}{8}$	8
63				25	24	20	G $\frac{1}{4}$	11,7	
80	40	1 ... 40							

Ø	L5	KF	KF3	KK	KK5	T2	WH	ZB	ZM
[mm]							+1,3	+1,2	
12	-	M3	M3	M5	M6	1,5	4,2	39,2	44,5 ^{+0,5}
16	3	M4	M4	M6	M8		4,7	39,7	45,7 ^{+0,5}
20	2	M6	M5	M8	M10x1,25 M10	2	5,5	42,5	49,5 ^{+0,5}
25							44,5	51,5 ^{+0,5}	
32	3	M8	M6	M10x1,25	M10	2,6	6	50	57,5 ^{+0,5}
40							6,1	51,1	58,6 ^{+0,6}
50	3,5	M10	M8	M12x1,25	M16	3,3	8,2	53,2	62,8 ^{+0,6}
63							8,1	57,1	66,6 ^{+0,6}
80							8,9	62,9	73,2 ^{+0,6}
100	-	M12	M10	M16x1,5	M16	4,7	9	76	86,4 ^{+0,6}
125							M16	M12	M20x1,5

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

Datenblatt

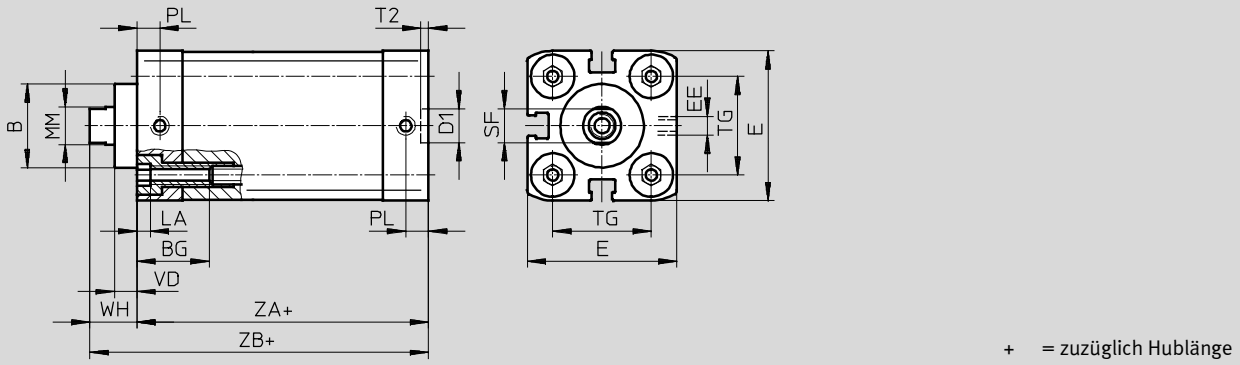
FESTO

Abmessungen – Varianten

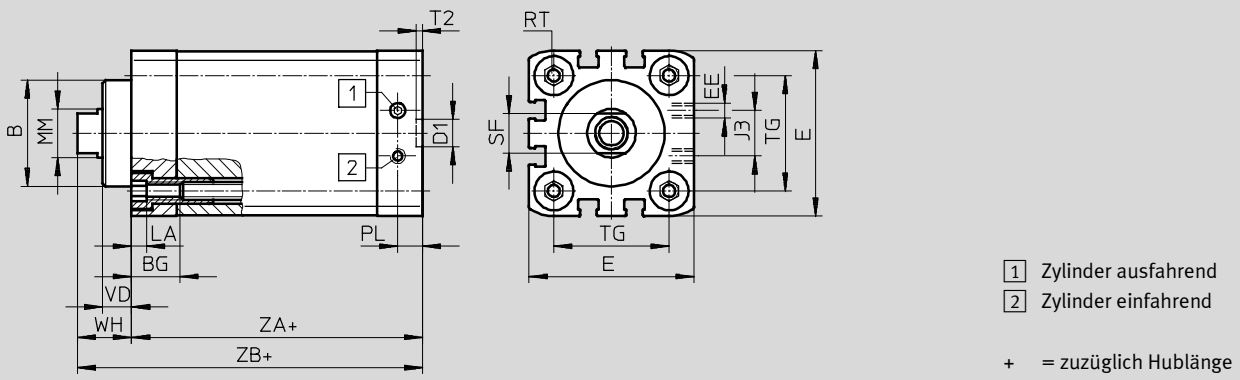
Download CAD-Daten → www.festo.com

S1 – Verstärkte Kolbenstange

Ø 25



Ø 40 ... 100



Ø	B	BG	D1	E	EE	J3	LA	MM	PL
[mm]	Ø f8	min.	Ø H9					Ø h9	
25	22	15	9	39,5 ^{+0,3}	M5	–	5	10	6
40	35	16		54,5 ^{+0,3}		15		16	8,2
63	42	17	12	75,5 ^{+0,3}	G1/8	23	20	10,5	
100	55			113,5 ^{+0,6}		40	25		

Ø	RT	SF	T2	TG	VD	WH	ZA	ZB
[mm]		h13	+0,1	±0,2		+1,3	±0,3	+1,2
25	M5	9	2,1	26	6	11,8	39	50,9
40	M6	13		38	9,5	18	45	62,9
63	M8	17	2,6	56,5	12	21	49	70,2
100	M10	21		89	15,5	26,5	67	93,5

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

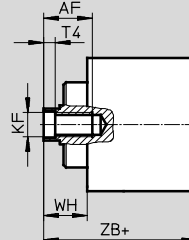
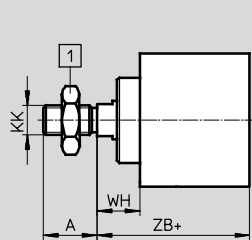
Datenblatt

FESTO

Abmessungen – Varianten

Download CAD-Daten → www.festo.com

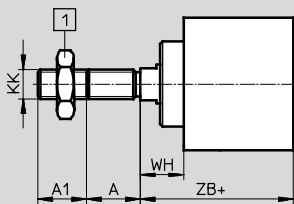
S1 – Verstärkte Kolbenstange



1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei \varnothing 40 ... 100

+ = zuzüglich Hublänge

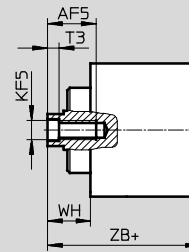
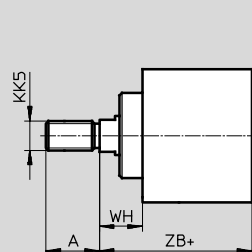
S1-K2 – Verstärkte Kolbenstange mit verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde



1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei \varnothing 40 ... 100

+ = zuzüglich Hublänge

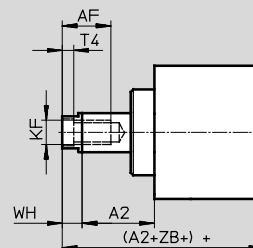
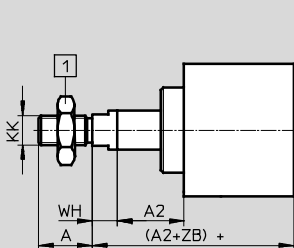
S1-K5 – Verstärkte Kolbenstange mit Sondergewinde an der Kolbenstange



1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei \varnothing 40 ... 100

+ = zuzüglich Hublänge

S1-K8 – Verstärkte Kolbenstange mit verlängerter Kolbenstange



1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei \varnothing 40 ... 100


+ = zuzüglich Hublänge

\varnothing	A	A1	A2	AF	AF5	KF	KF5	KK	KK5	T3	T4	WH	ZB
[mm]	-0,5			min.	min.							+1,3	+1,2
25	16	1 ... 20	1 ... 300	14	12	M6	M5	M8	M10x1,25 M10	2	2,6	11,8	50,9
40	22		1 ... 400	20	16	M10	M8	M12x1,25	M10x1,25 M12	3,3	4,7	18	62,9
63	28				20	M12	M10	M16x1,5	M12x1,25 M16	4,7	6,1	21	70,2
100	40	1 ... 30	1 ... 500	25	-	M16	-	M20x1,5	M16x1,5 M20	-	7	26,5	93,5

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287


Datenblatt

FESTO

Bestellangaben						
Typ	Kolben-Ø [mm]	Hub [mm]	I – Kolbenstange mit Innengewinde P – elastische Dämpfungs- ringe/-platten beidseitig		A – Kolbenstange mit Außengewinde P – elastische Dämpfungs- ringe/-platten beidseitig	
			Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
	12	5	536211	ADN-12-5-I-P-A	536204	ADN-12-5-A-P-A
		10	536212	ADN-12-10-I-P-A	536205	ADN-12-10-A-P-A
		15	536213	ADN-12-15-I-P-A	536206	ADN-12-15-A-P-A
		20	536214	ADN-12-20-I-P-A	536207	ADN-12-20-A-P-A
		25	536215	ADN-12-25-I-P-A	536208	ADN-12-25-A-P-A
		30	536216	ADN-12-30-I-P-A	536209	ADN-12-30-A-P-A
		40	536217	ADN-12-40-I-P-A	536210	ADN-12-40-A-P-A
		16	5	536226	ADN-16-5-I-P-A	536219
	10		536227	ADN-16-10-I-P-A	536220	ADN-16-10-A-P-A
	15		536228	ADN-16-15-I-P-A	536221	ADN-16-15-A-P-A
	20		536229	ADN-16-20-I-P-A	536222	ADN-16-20-A-P-A
	25		536230	ADN-16-25-I-P-A	536223	ADN-16-25-A-P-A
	30		536231	ADN-16-30-I-P-A	536224	ADN-16-30-A-P-A
	40		536232	ADN-16-40-I-P-A	536225	ADN-16-40-A-P-A
	50		536341	ADN-16-50-I-P-A	536331	ADN-16-50-A-P-A
	20	5	536242	ADN-20-5-I-P-A	536234	ADN-20-5-A-P-A
		10	536243	ADN-20-10-I-P-A	536235	ADN-20-10-A-P-A
		15	536244	ADN-20-15-I-P-A	536236	ADN-20-15-A-P-A
		20	536245	ADN-20-20-I-P-A	536237	ADN-20-20-A-P-A
		25	536246	ADN-20-25-I-P-A	536238	ADN-20-25-A-P-A
		30	536247	ADN-20-30-I-P-A	536239	ADN-20-30-A-P-A
		40	536248	ADN-20-40-I-P-A	536240	ADN-20-40-A-P-A
		50	536249	ADN-20-50-I-P-A	536241	ADN-20-50-A-P-A
		60	536362	ADN-20-60-I-P-A	536352	ADN-20-60-A-P-A
	25	5	536259	ADN-25-5-I-P-A	536251	ADN-25-5-A-P-A
		10	536260	ADN-25-10-I-P-A	536252	ADN-25-10-A-P-A
		15	536261	ADN-25-15-I-P-A	536253	ADN-25-15-A-P-A
		20	536262	ADN-25-20-I-P-A	536254	ADN-25-20-A-P-A
25		536263	ADN-25-25-I-P-A	536255	ADN-25-25-A-P-A	
30		536264	ADN-25-30-I-P-A	536256	ADN-25-30-A-P-A	
40		536265	ADN-25-40-I-P-A	536257	ADN-25-40-A-P-A	
50		536266	ADN-25-50-I-P-A	536258	ADN-25-50-A-P-A	
60		536383	ADN-25-60-I-P-A	536373	ADN-25-60-A-P-A	
32	5	536278	ADN-32-5-I-P-A	536268	ADN-32-5-A-P-A	
	10	536279	ADN-32-10-I-P-A	536269	ADN-32-10-A-P-A	
	15	536280	ADN-32-15-I-P-A	536270	ADN-32-15-A-P-A	
	20	536281	ADN-32-20-I-P-A	536271	ADN-32-20-A-P-A	
	25	536282	ADN-32-25-I-P-A	536272	ADN-32-25-A-P-A	
	30	536283	ADN-32-30-I-P-A	536273	ADN-32-30-A-P-A	
	40	536284	ADN-32-40-I-P-A	536274	ADN-32-40-A-P-A	
	50	536285	ADN-32-50-I-P-A	536275	ADN-32-50-A-P-A	
	60	536286	ADN-32-60-I-P-A	536276	ADN-32-60-A-P-A	
	80	536287	ADN-32-80-I-P-A	536277	ADN-32-80-A-P-A	

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287


Datenblatt

Bestellangaben								
Typ	Kolben-Ø [mm]	Hub [mm]	I – Kolbenstange mit Innengewinde P – elastische Dämpfungs- ringe/-platten beidseitig		A – Kolbenstange mit Außengewinde P – elastische Dämpfungs- ringe/-platten beidseitig			
			Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ		
	40	5	536299	ADN-40-5-I-P-A	536289	ADN-40-5-A-P-A		
		10	536300	ADN-40-10-I-P-A	536290	ADN-40-10-A-P-A		
		15	536301	ADN-40-15-I-P-A	536291	ADN-40-15-A-P-A		
		20	536302	ADN-40-20-I-P-A	536292	ADN-40-20-A-P-A		
		25	536303	ADN-40-25-I-P-A	536293	ADN-40-25-A-P-A		
		30	536304	ADN-40-30-I-P-A	536294	ADN-40-30-A-P-A		
		40	536305	ADN-40-40-I-P-A	536295	ADN-40-40-A-P-A		
		50	536306	ADN-40-50-I-P-A	536296	ADN-40-50-A-P-A		
		60	536307	ADN-40-60-I-P-A	536297	ADN-40-60-A-P-A		
		80	536308	ADN-40-80-I-P-A	536298	ADN-40-80-A-P-A		
		50	50	5	536320	ADN-50-5-I-P-A	536310	ADN-50-5-A-P-A
				10	536321	ADN-50-10-I-P-A	536311	ADN-50-10-A-P-A
				15	536322	ADN-50-15-I-P-A	536312	ADN-50-15-A-P-A
				20	536323	ADN-50-20-I-P-A	536313	ADN-50-20-A-P-A
25	536324			ADN-50-25-I-P-A	536314	ADN-50-25-A-P-A		
30	536325			ADN-50-30-I-P-A	536315	ADN-50-30-A-P-A		
40	536326			ADN-50-40-I-P-A	536316	ADN-50-40-A-P-A		
50	536327			ADN-50-50-I-P-A	536317	ADN-50-50-A-P-A		
60	536328			ADN-50-60-I-P-A	536318	ADN-50-60-A-P-A		
80	536329			ADN-50-80-I-P-A	536319	ADN-50-80-A-P-A		
63	63	10	536342	ADN-63-10-I-P-A	536332	ADN-63-10-A-P-A		
		15	536343	ADN-63-15-I-P-A	536333	ADN-63-15-A-P-A		
		20	536344	ADN-63-20-I-P-A	536334	ADN-63-20-A-P-A		
		25	536345	ADN-63-25-I-P-A	536335	ADN-63-25-A-P-A		
		30	536346	ADN-63-30-I-P-A	536336	ADN-63-30-A-P-A		
		40	536347	ADN-63-40-I-P-A	536337	ADN-63-40-A-P-A		
		50	536348	ADN-63-50-I-P-A	536338	ADN-63-50-A-P-A		
		60	536349	ADN-63-60-I-P-A	536339	ADN-63-60-A-P-A		
		80	536350	ADN-63-80-I-P-A	536340	ADN-63-80-A-P-A		
80	80	10	536363	ADN-80-10-I-P-A	536353	ADN-80-10-A-P-A		
		15	536364	ADN-80-15-I-P-A	536354	ADN-80-15-A-P-A		
		20	536365	ADN-80-20-I-P-A	536355	ADN-80-20-A-P-A		
		25	536366	ADN-80-25-I-P-A	536356	ADN-80-25-A-P-A		
		30	536367	ADN-80-30-I-P-A	536357	ADN-80-30-A-P-A		
		40	536368	ADN-80-40-I-P-A	536358	ADN-80-40-A-P-A		
		50	536369	ADN-80-50-I-P-A	536359	ADN-80-50-A-P-A		
		60	536370	ADN-80-60-I-P-A	536360	ADN-80-60-A-P-A		
		80	536371	ADN-80-80-I-P-A	536361	ADN-80-80-A-P-A		
100	100	10	536384	ADN-100-10-I-P-A	536374	ADN-100-10-A-P-A		
		15	536385	ADN-100-15-I-P-A	536375	ADN-100-15-A-P-A		
		20	536386	ADN-100-20-I-P-A	536376	ADN-100-20-A-P-A		
		25	536387	ADN-100-25-I-P-A	536377	ADN-100-25-A-P-A		
		30	536388	ADN-100-30-I-P-A	536378	ADN-100-30-A-P-A		
		40	536389	ADN-100-40-I-P-A	536379	ADN-100-40-A-P-A		
		50	536390	ADN-100-50-I-P-A	536380	ADN-100-50-A-P-A		
		60	536391	ADN-100-60-I-P-A	536381	ADN-100-60-A-P-A		
		80	536392	ADN-100-80-I-P-A	536382	ADN-100-80-A-P-A		

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

Datenblatt


FESTO

Bestellangaben						
Typ	Kolben-Ø [mm]	Hub [mm]	I – Kolbenstange mit Innengewinde PPS – pneumatische Dämpfung beidseitig selbsteinstellend		A – Kolbenstange mit Außengewinde PPS – pneumatische Dämpfung beidseitig selbsteinstellend	
			Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
	32	10	572646	ADN-32-10-I-PPS-A	572655	ADN-32-10-A-PPS-A
		15	572647	ADN-32-15-I-PPS-A	572656	ADN-32-15-A-PPS-A
		20	572648	ADN-32-20-I-PPS-A	572657	ADN-32-20-A-PPS-A
		25	572649	ADN-32-25-I-PPS-A	572658	ADN-32-25-A-PPS-A
		30	572650	ADN-32-30-I-PPS-A	572659	ADN-32-30-A-PPS-A
		40	572651	ADN-32-40-I-PPS-A	572660	ADN-32-40-A-PPS-A
		50	572652	ADN-32-50-I-PPS-A	572661	ADN-32-50-A-PPS-A
		60	572653	ADN-32-60-I-PPS-A	572662	ADN-32-60-A-PPS-A
	80	572654	ADN-32-80-I-PPS-A	572663	ADN-32-80-A-PPS-A	
	40	10	572664	ADN-40-10-I-PPS-A	572673	ADN-40-10-A-PPS-A
		15	572665	ADN-40-15-I-PPS-A	572674	ADN-40-15-A-PPS-A
		20	572666	ADN-40-20-I-PPS-A	572675	ADN-40-20-A-PPS-A
		25	572667	ADN-40-25-I-PPS-A	572676	ADN-40-25-A-PPS-A
		30	572668	ADN-40-30-I-PPS-A	572677	ADN-40-30-A-PPS-A
		40	572669	ADN-40-40-I-PPS-A	572678	ADN-40-40-A-PPS-A
		50	572670	ADN-40-50-I-PPS-A	572679	ADN-40-50-A-PPS-A
		60	572671	ADN-40-60-I-PPS-A	572680	ADN-40-60-A-PPS-A
	80	572672	ADN-40-80-I-PPS-A	572681	ADN-40-80-A-PPS-A	
	50	10	572682	ADN-50-10-I-PPS-A	572691	ADN-50-10-A-PPS-A
		15	572683	ADN-50-15-I-PPS-A	572692	ADN-50-15-A-PPS-A
		20	572684	ADN-50-20-I-PPS-A	572693	ADN-50-20-A-PPS-A
		25	572685	ADN-50-25-I-PPS-A	572694	ADN-50-25-A-PPS-A
		30	572686	ADN-50-30-I-PPS-A	572695	ADN-50-30-A-PPS-A
		40	572687	ADN-50-40-I-PPS-A	572696	ADN-50-40-A-PPS-A
		50	572688	ADN-50-50-I-PPS-A	572697	ADN-50-50-A-PPS-A
		60	572689	ADN-50-60-I-PPS-A	572698	ADN-50-60-A-PPS-A
	80	572690	ADN-50-80-I-PPS-A	572699	ADN-50-80-A-PPS-A	

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

Datenblatt

FESTO

Bestellangaben						
Typ	Kolben-Ø [mm]	Hub [mm]	I – Kolbenstange mit Innengewinde PPS – pneumatische Dämpfung beidseitig selbsteinstellend		A – Kolbenstange mit Außengewinde PPS – pneumatische Dämpfung beidseitig selbsteinstellend	
			Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
	63	10	572700	ADN-63-10-I-PPS-A	572709	ADN-63-10-A-PPS-A
		15	572701	ADN-63-15-I-PPS-A	572710	ADN-63-15-A-PPS-A
		20	572702	ADN-63-20-I-PPS-A	572711	ADN-63-20-A-PPS-A
		25	572703	ADN-63-25-I-PPS-A	572712	ADN-63-25-A-PPS-A
		30	572704	ADN-63-30-I-PPS-A	572713	ADN-63-30-A-PPS-A
		40	572705	ADN-63-40-I-PPS-A	572714	ADN-63-40-A-PPS-A
		50	572706	ADN-63-50-I-PPS-A	572715	ADN-63-50-A-PPS-A
		60	572707	ADN-63-60-I-PPS-A	572716	ADN-63-60-A-PPS-A
	80	572708	ADN-63-80-I-PPS-A	572717	ADN-63-80-A-PPS-A	
	80	10	572718	ADN-80-10-I-PPS-A	572727	ADN-80-10-A-PPS-A
		15	572719	ADN-80-15-I-PPS-A	572728	ADN-80-15-A-PPS-A
		20	572720	ADN-80-20-I-PPS-A	572729	ADN-80-20-A-PPS-A
		25	572721	ADN-80-25-I-PPS-A	572730	ADN-80-25-A-PPS-A
		30	572722	ADN-80-30-I-PPS-A	572731	ADN-80-30-A-PPS-A
		40	572723	ADN-80-40-I-PPS-A	572732	ADN-80-40-A-PPS-A
		50	572724	ADN-80-50-I-PPS-A	572733	ADN-80-50-A-PPS-A
60		572725	ADN-80-60-I-PPS-A	572734	ADN-80-60-A-PPS-A	
80	572726	ADN-80-80-I-PPS-A	572735	ADN-80-80-A-PPS-A		

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

Bestellangaben – Produktbaukasten Grundtyp und Varianten

Bestelltabelle									
Baugröße	12	16	20	25	32	40	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	536 203	536 218	536 233	536 250	536 267	536 288			
Funktion	Kompaktzylinder, doppeltwirkend, basierend auf ISO 21287							ADN	ADN
Kolben-Ø [mm]	12	16	20	25	32	40		-...	
Hub [mm]	1 ... 300				1 ... 400			-...	
Kolbenstangengewinde	Außengewinde							-A	
	Innengewinde						[1]	-I	
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig							-P	
					pneumatische Dämpfung beidseitig selbst-einstellend		[8]	-PPS	
↓ Positionserkennung	für Näherungsschalter							-A	-A

- [1] **I** Nicht mit Kolbenstangenart S20.
Nicht mit Außengewinde verlängert K2
- [8] **PPS** Nicht mit erhöhter Laufleistung K10, Temperaturbeständigkeit S6, Tief-temperatur TT, Abstreifer R8

Übertrag Bestellcode

ADN - - - - - **A**


Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

Bestellangaben – Produktbaukasten Grundtyp und Varianten

FESTO

Bestelltabelle									
Baugröße	12	16	20	25	32	40	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
0 Kolbenstangenart	durchgehende Kolbenstange						2	-S2	
	[mm]	durchgehende, hohle Kolbenstange				1 ... 400		2	-S20
Außengewinde verlängert	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde								
[mm]	1 ... 10		1 ... 20					...K2	
Sondergewinde Außengewinde an der Kolben- stange	M6	M8	M10x1,25	M10x1,25	M10	M10		"..."K5	
	Innengewinde	-	-	M5	M5	M6	M6		
Kolbenstange verlängert	verlängerte Kolbenstange								
[mm]	1 ... 300				1 ... 400		3	...K8	
Erhöhte Laufleistung	-	-	gleiteloxierte Kolbenstange aus Aluminium				4	-K10	
Temperaturbeständigkeit	warmfeste Dichtungen max. 120 °C							-S6	
Korrosionsschutz	hoher Korrosionsschutz						5	-R3	
Unverlierbares Typenschild	Typenschild gelasert							-TL	
Tieftemperatur [°C]	-	-	-40 ... +80				6 7	-TT	
Abstreifer	-	-	Staubschutz				6	-R8	

- | | |
|---|--|
| <p>2 S2, S20 Nicht mit erhöhter Laufleistung K10.
Nicht mit Korrosionsschutz R3.
Nicht mit Abstreifer R8</p> <p>3 K8 Die Summe aus Hublänge und Kolbenstangenverlängerung darf die maximal zulässige Hublänge nicht überschreiten</p> <p>4 K10 Nicht mit Außengewinde verlängert K2.
Nicht mit Sondergewinde an der Kolbenstange K5.
Nicht mit Korrosionsschutz R3</p> | <p>5 R3 Nicht mit unverlierbarem Typenschild TL
Nicht mit Abstreifer R8</p> <p>6 TT, R8 Nicht mit erhöhter Laufleistung K10.
Nicht mit Temperaturbeständigkeit S6</p> <p>7 TT Nicht mit Abstreifer R8</p> |
|---|--|

 Hinweis

In Verbindung mit R3 und in Kombination mit R3 und K2, K5 oder K8 werden NSF-H1 Schmierstoffe eingesetzt.

Übertrag Bestellcode

- - - - - - - - - - -

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

Bestellangaben – Produktbaukasten Grundtyp und Varianten

Bestelltabelle								
Baugröße	50	63	80	100	125	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	536 309	536 330	536 351	536 372	536 393			
Funktion	Kompaktzylinder, doppeltwirkend, basierend auf ISO 21287						ADN	ADN
Kolben-Ø [mm]	50	63	80	100	125		-...	
Hub [mm]	1 ... 400		1 ... 500				-...	
Kolbenstangengewinde	Außengewinde						-A	
	Innengewinde					[1]	-I	
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig						-P	
	pneumatische Dämpfung beidseitig selbst-einstellend			-		[8]	-PPS	
↓ Positionserkennung	für Näherungsschalter						-A	-A

- [1] **I** Nicht mit Kolbenstangenart S20.
Nicht mit Außengewinde verlängert K2
- [8] **PPS** Nicht mit erhöhter Laufleistung K10, Temperaturbeständigkeit S6, Tieftemperatur TT, Abstreifer R8

Übertrag Bestellcode

ADN - - - - - **A**


Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

Bestellangaben – Produktbaukasten Grundtyp und Varianten

FESTO

Bestelltabelle								
Baugröße	50	63	80	100	125	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
0 Kolbenstangenart	durchgehende Kolbenstange					2	-S2	
	durchgehende, hohle Kolbenstange							
[mm]	1 ... 400		1 ... 500					
Außengewinde verlängert	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde							
[mm]	1 ... 20		1 ... 30		1 ... 40		-...K2	
Sondergewinde Außengewinde an der Kolbenstange	M12	M12	M16	M16	M20		-“...”K5	
	M16	M16	M20	M20	M20x1,5			
Innengewinde	M8	M8	M10	M10	-			
Kolbenstange verlängert	verlängerte Kolbenstange							
[mm]	1 ... 400		1 ... 500			3	-...K8	
Erhöhte Laufleistung	gleiteloxyierte Kolbenstange aus Aluminium eingeschränkter Hub							
[mm]	2 ... 400	5 ... 400	5 ... 500			4	-K10	
Temperaturbeständigkeit	warmfeste Dichtungen max. 120 °C							
Korrosionsschutz	hoher Korrosionsschutz							
						5	-R3	
Unverlierbares Typenschild	Typenschild gelasert							
							-TL	
Tieftemperatur [°C]	-40 ... +80				-	6 7	-TT	
Abstreifer	Staubschutz				-	6	-R8	

- | | |
|---|--|
| <p>2 S2, S20 Nicht mit erhöhter Laufleistung K10.
Nicht mit Korrosionsschutz R3.
Nicht mit Abstreifer R8</p> <p>3 K8 Die Summe aus Hublänge und Kolbenstangenverlängerung darf die maximal zulässige Hublänge nicht überschreiten</p> <p>4 K10 Nicht mit Außengewinde verlängert K2.
Nicht mit Sondergewinde an der Kolbenstange K5.
Nicht mit Korrosionsschutz R3</p> | <p>5 R3 Nicht mit unverlierbarem Typenschild TL
Nicht mit Abstreifer R8</p> <p>6 TT, R8 Nicht mit erhöhter Laufleistung K10.
Nicht mit Temperaturbeständigkeit S6</p> <p>7 TT Nicht mit Abstreifer R8</p> |
|---|--|

 Hinweis

In Verbindung mit R3 und in Kombination mit R3 und K2, K5 oder K8 werden NSF-H1 Schmierstoffe eingesetzt.

Übertrag Bestellcode

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


Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

Bestellangaben – Produktbaukasten S10 – Konstantlauf, S11 – Leichtlauf

FESTO

Bestelltabelle									
Baugröße	12	16	20	25	32	40	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	536 203	536 218	536 233	536 250	536 267	536 288			
Funktion	Kompaktzylinder, doppeltwirkend, basierend auf ISO 21287							ADN	ADN
Kolben-Ø [mm]	12	16	20	25	32	40		-...	
Hub [mm]	1 ... 300				1 ... 400			-...	
Kolbenstangengewinde	Außengewinde							-A	
	Innengewinde						[1]	-I	
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig							-P	-P
Positionserkennung	für Näherungsschalter							-A	-A
O Außengewinde verlängert [mm]	1 ... 10		1 ... 20					-...K2	
Sondergewinde Außengewinde an der Kolbenstange	M6	M8	M10x1,25 M10	M10x1,25 M10	M10 M12	M10 M12		-“...”K5	
	Innengewinde		-	M5	M5	M6	M6		
Kolbenstange verlängert [mm]	1 ... 300				1 ... 400		[2]	-...K8	
Erhöhte Laufleistung	-		gleitelozierte Kolbenstange aus Aluminium				[3]	-K10	
Konstantlauf [mm]	slow speed (Konstantlauf bei niedrigen Kolbengeschwindigkeiten)						[4]	-S10	
	eingeschränkter Hub				20 ... 400				
Leichtlauf	low friction (Leichtlauf)						[5]	-S11	
Korrosionsschutz	hoher Korrosionsschutz						[6]	-R3	
Unverlierbares Typenschild	Typenschild gelasert							-TL	

- | | | | |
|----------------|---|----------------|---|
| [1] I | Nicht mit Außengewinde verlängert K2 | [4] S10 | Nicht mit Leichtlauf S11 |
| [2] K8 | Die Summe aus Hublänge und Kolbenstangenverlängerung darf die maximal zulässige Hublänge nicht überschreiten | [5] S11 | Nicht mit Konstantlauf S10 |
| [3] K10 | Nicht mit Außengewinde verlängert K2
Nicht mit Sondergewinde an der Kolbenstange K5
Nicht mit Korrosionsschutz R3 | [6] R3 | Nicht mit unverlierbarem Typenschild TL |

 Hinweis
In Verbindung mit R3 und in Kombination mit R3 und K2, K5 oder K8 werden NSF-H1 Schmierstoffe eingesetzt.

Übertrag Bestellcode


ADN - - - - **P** - **A** - - - - - - - - -

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

Bestellangaben – Produktbaukasten S10 – Konstantlauf, S11 – Leichtlauf

Bestelltabelle									
Baugröße	50	63	80	100	125	Bedin- gungen	Code		Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	536 309	536 330	536 351	536 372	536 393				
Funktion	Kompaktzylinder, doppeltwirkend, basierend auf ISO 21287							ADN	ADN
Kolben-Ø [mm]	50	63	80	100	125		-...		
Hub [mm]	1 ... 400		1 ... 500				-...		
Kolbenstangengewinde	Außengewinde							-A	
	Innengewinde						1	-I	
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig							-P	-P
Positionserkennung	für Näherungsschalter							-A	-A
O Außengewinde verlängert [mm]	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde 1 ... 20		1 ... 30		1 ... 40			-...K2	
Sondergewinde an der Kolbenstange	Außengewinde	M12	M12	M16	M16	M20		-“...”K5	
	Innengewinde	M16	M16	M20	M20	M20x1,5			
		M8	M8	M10	M10	-			
Kolbenstange verlängert [mm]	verlängerte Kolbenstange 1 ... 400		1 ... 500				2	-...K8	
Erhöhte Laufleistung [mm]	gleiteloxyierte Kolbenstange aus Aluminium eingeschränkter Hub						3	-K10	
	2 ... 400		5 ... 400		5 ... 500				
Konstantlauf [mm]	slow speed (Konstantlauf bei niedrigen Kolbengeschwindigkeiten) eingeschränkter Hub						4	-S10	
	20 ... 400		20 ... 500						
Leichtlauf	low friction (Leichtlauf)						5	-S11	
Korrosionsschutz	hoher Korrosionsschutz						6	-R3	
Unverlierbares Typenschild	Typenschild gelasert							-TL	

- 1 I** Nicht mit Außengewinde verlängert K2
- 2 K8** Die Summe aus Hublänge und Kolbenstangenverlängerung darf die maximal zulässige Hublänge nicht überschreiten
- 3 K10** Nicht mit Außengewinde verlängert K2
Nicht mit Sondergewinde an der Kolbenstange K5
Nicht mit Korrosionsschutz R3
- 4 S10** Nicht mit Leichtlauf S11
- 5 S11** Nicht mit Konstantlauf S10
- 6 R3** Nicht mit unverlierbarem Typenschild TL

 Hinweis
In Verbindung mit R3 und in Kombination mit R3 und K2, K5 oder K8 werden NSF-H1 Schmierstoffe eingesetzt.

Übertrag Bestellcode

ADN - - - - **P** - **A** - - - - - - - - - - -

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287



Bestellangaben – Produktbaukasten Q – Quadratische Kolbenstange, verdrehgesichert

Bestelltabelle										
Baugröße	12	16	20	25	32	40	Bedin- gungen	Code		Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	536 203	536 218	536 233	536 250	536 267	536 288				
Funktion	Kompaktzylinder, doppeltwirkend, basierend auf ISO 21287							ADN		ADN
Kolben-Ø [mm]	12	16	20	25	32	40		-...		
Hub [mm]	1 ... 300				1 ... 400					
Kolbenstangengewinde	Außengewinde							-A		
	Innengewinde						¹	-I		
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig							-P		-P
Positionserkennung	für Näherungsschalter							-A		-A
O Verdrehesicherung	quadratische Kolbenstange							-Q		-Q
Kolbenstangenart	durchgehende Kolbenstange							-S2		
		durchgehende, hohle Kolbenstange eingeschränkter Hub						-S20		
[mm]	1 ... 200		1 ... 300							
Außengewinde verlängert [mm]	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde									
[mm]	1 ... 10		1 ... 20					-...K2		
Sondergewinde Außengewinde an der Kolbenstange	M6	M8	M10x1,25 M10	M10x1,25 M10	M10	M10		-“...”K5		
Kolbenstange verlängert [mm]	verlängerte Kolbenstange				1 ... 400		²	-...K8		
Temperaturbeständigkeit	warmfeste Dichtungen max. 120 °C							-S6		
Korrosionsschutz	hoher Korrosionsschutz						³	-R3		
Unverlierbares Typenschild	Typenschild gelasert							-TL		

¹ **I** Nicht mit Kolbenstangenart S20.
Nicht mit Außengewinde verlängert K2

² **K8** Die Summe aus Hublänge und Kolbenstangenverlängerung darf die maximal zulässige Hublänge nicht überschreiten

³ **R3** Nicht mit unverlierbarem Typenschild TL

Hinweis

In Verbindung mit R3 und in Kombination mit R3 und K2, K5 oder K8 werden NSF-H1 Schmierstoffe eingesetzt.

Übertrag Bestellcode

ADN - - - - **P** - **A** - **Q** - - - - - - - - - -

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287


Bestellangaben – Produktbaukasten Q – Quadratische Kolbenstange, verdrehgesichert

Bestelltabelle									
Baugröße	50	63	80	100	125	Bedingungen	Code		Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	536 309	536 330	536 351	536 372	536 393				
Funktion	Kompaktzylinder, doppeltwirkend, basierend auf ISO 21287							ADN	ADN
Kolben-Ø [mm]	50	63	80	100	125		-...		
Hub [mm]	1 ... 400		1 ... 500				-...		
Kolbenstangengewinde	Außengewinde							-A	
	Innengewinde						¹	-I	
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig							-P	-P
Positionserkennung	für Näherungsschalter							-A	-A
O Verdrehsicherung	quadratische Kolbenstange							-Q	-Q
Kolbenstangenart [mm]	durchgehende Kolbenstange							-S2	
	durchgehende, hohle Kolbenstange eingeschränkter Hub							-S20	
Außengewinde verlängert [mm]	1 ... 300		1 ... 400						
Außengewinde verlängert [mm]	1 ... 20		1 ... 30		1 ... 40		-...K2		
Sondergewinde Außengewinde an der Kolbenstange	M16	M16	M16	M16	M20		-“...”K5		
Kolbenstange verlängert [mm]	1 ... 400		1 ... 500			²	-...K8		
Temperaturbeständigkeit	warmfeste Dichtungen max. 120 °C							-S6	
Korrosionsschutz	hoher Korrosionsschutz						³	-R3	
Unverlierbares Typenschild	Typenschild gelasert							-TL	

¹ I Nicht mit Kolbenstangenart S20.
Nicht mit Außengewinde verlängert K2

² K8 Die Summe aus Hublänge und Kolbenstangenverlängerung darf die maximal zulässige Hublänge nicht überschreiten

³ R3 Nicht mit unverlierbarem Typenschild TL

 Hinweis
In Verbindung mit R3 und in Kombination mit R3 und K2, K5 oder K8 werden NSF-H1 Schmierstoffe eingesetzt.

Übertrag Bestellcode

ADN - - - - **P** - **A** - **Q** - - - - - - - - - -

Kompaktzylinder ADN, ISO 21287

Bestellangaben – Produktbaukasten S1 – Verstärkte Kolbenstange



Bestelltable							
Baugröße	25	40	63	100	Bedingungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	536 250	536 288	536 330	536 372			
Funktion	Kompaktzylinder, doppeltwirkend, basierend auf ISO 21287					ADN	ADN
Kolben-Ø [mm]	25	40	63	100		-...	
Hub [mm]	5 ... 300	10 ... 400		10 ... 500		-...	
Kolbenstangengewinde	Außengewinde					-A	
	Innengewinde				¹	-I	
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig					-P	-P
Positionserkennung	für Näherungsschalter					-A	-A
O Außengewinde verlängert [mm]	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde					-...K2	
Sondergewinde an der Kolbenstange	Außengewinde	M10x1,25	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	-“...”K5	
	Innengewinde	M10	M12	M16	M20		
Kolbenstange verlängert [mm]	verlängerte Kolbenstange					-...K8	
	1 ... 300	1 ... 400		1 ... 500	²		
Temperaturbeständigkeit	warmfeste Dichtungen max. 120 °C					-S6	
Erhöhte Querkraft	verstärkte Kolbenstange bzw. verlängertes Kolbenstangenlager					-S1	-S1
Unverlierbares Typenschild	Typenschild gelasert					-TL	

¹ I Nicht mit Außengewinde verlängert K2

² K8 Die Summe aus Hublänge und Kolbenstangenverlängerung darf die maximal zulässige Hublänge nicht überschreiten

Übertrag Bestellcode

ADN - - - - **P** - **A** - - - - - - **S1** -

Kompaktzylinder ADN-KP, Normlochbild, mit Feststelleinheit

Typenschlüssel

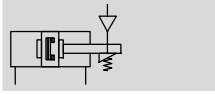
		ADN	–	20	–	50	–	KP	–	A	–	P	–	A	–	K2	
Typ																	
Doppeltwirkend																	
ADN	Kompaktzylinder																
Kolben-Ø [mm]																	
Hub [mm]																	
Feststelleinheit																	
KP	angebaut																
Kolbenstangengewinde																	
A	Außengewinde																
I	Innengewinde																
Dämpfung																	
P	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig																
Positionserkennung																	
A	für Näherungsschalter																
Variante																	
K2	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde																
K5	Sondergewinde an der Kolbenstange																
K8	verlängerte Kolbenstange																
TL	unverlierbares Typenschild																

Kompaktzylinder ADN-KP, Normlochbild, mit Feststelleinheit

Datenblatt

FESTO

Funktion



- \varnothing - Durchmesser
20 ... 100 mm

- | - Hublänge
10 ... 500 mm

Varianten



K2




K5



K8



-  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- \varnothing	20	25	32	40	50	63	80	100
Pneumatischer Anschluss								
Zylinder	M5	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$
KP	M5	M5	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$
Kolbenstangengewinde innen								
-	M6	M8	M10	M12				
K5	M5	M6	M8	M10				
Kolbenstangengewinde außen								
-	M8	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5				
K5	M10; M10x1,25	M10; M12	M12; M16	M16; M20; M20x1,5				
Axiales Spiel bei Belastung [mm]	0,5				0,8			
Konstruktiver Aufbau	Kolben							
	Kolbenstange							
	Zylinderrohr							
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig							
Positionserkennung	für Näherungsschalter							
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung							
	mit Innengewinde							
	mit Zubehör							
Einbaulage	beliebig							
Klemmart mit Wirkrichtung	beidseitig							

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]	1,5 ... 10
Min. Lösedruck [bar]	3
Umgebungstemperatur ¹⁾ [°C]	-10 ... +80
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾	2

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

2) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

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

Kompaktzylinder ADN-KP, Normlochbild, mit Feststelleinheit


Datenblatt

Aufprallenergie [J]								
Kolben-Ø	20	25	32	40	50	63	80	100
Max. Aufprallenergie in den Endlagen	0,2	0,3	0,4	0,7	1	1,3	1,8	2,5


Zulässige Aufprallgeschwindigkeit:
$$v_{zul.} = \sqrt{\frac{2 \times E_{zul.}}{m_{Eigen} + m_{Last}}}$$

Maximal zulässige Masse:
$$m_{Last} = \frac{2 \times E_{zul.}}{v^2} - m_{Eigen}$$

$v_{zul.}$ zul. Aufprallgeschwindigkeit
 $E_{zul.}$ max. Aufprallenergie
 m_{Eigen} bewegte Masse (Antrieb)
 m_{Last} bewegte Nutzlast

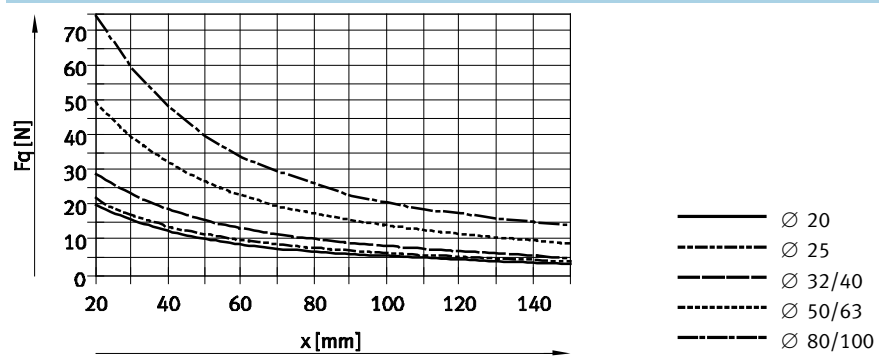
 Hinweis
 Diese Angaben stellen die erreichbaren Maximalwerte dar. Dabei ist die maximal zulässige Aufprallenergie zu beachten.

Kräfte [N]								
Kolben-Ø	20	25	32	40	50	63	80	100
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	188	295	483	754	1 178	1 870	3 016	4 712
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	141	247	415	633	990	1 682	2 721	4 418
Statische Haltekraft	350	350	600	1 000	1 400	2 000	5 000	5 000

 Hinweis
 Die angegebene Haltekraft bezieht sich auf eine statische Belastung. Beim Überschreiten dieses Wertes kann Rutschen eintreten. Im Betrieb auftretende dynamische Kräfte dürfen die statische Haltekraft nicht überschreiten. Im geklemmten Betriebszustand ist die Feststelleinheit bei wechselnden Belastungen auf die Kolbenstange nicht spielfrei.

Ansteuerung:
 Die Feststelleinheit darf nur gelöst werden, wenn Kräftegleichgewicht am Kolben herrscht, sonst besteht Unfallgefahr durch das ruckartige Bewegen der Kolbenstange. Beidseitiges Absperren der Druckluftzufuhr (z. B. durch ein 5/3-Wegeventil) bietet keine Sicherheit.

Max. Querkraft Fq in Abhängigkeit von der Auskrägung x



Gewichte [g]								
Kolben-Ø	20	25	32	40	50	63	80	100
Produktgewicht bei 0 mm Hub	282	344	503	789	1 268	1 894	3 973	5 497
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	22	26	29	45	60	68	93	112
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	53	63	100	173	296	368	755	932
Massenzuschlag pro 10 mm Hub	6	6	9	16	25	25	39	39

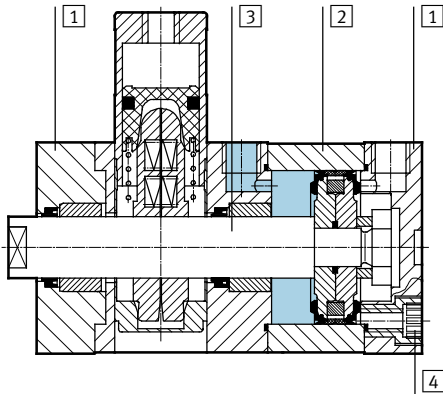
Kompaktzylinder ADN-KP, Normlochbild, mit Feststelleinheit

FESTO

Datenblatt

Werkstoffe

Funktionschnitt



Kompaktzylinder		
1	Deckel	Aluminium, eloxiert
2	Zylinderrohr	Aluminium, eloxiert
3	Kolbenstange	Stahl, hochlegiert
4	Bundschrauben	∅ 20 ... 63
		∅ 80 ... 100
-	Dichtungen	Polyurethan, Nitrilkautschuk
-	Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Kompaktzylinder ADN-KP, Normlochbild, mit Feststelleinheit

Datenblatt

Abmessungen – Grundtyp

Download CAD-Daten → www.festo.com

∅ 20 ... 63

∅ 80, 100

∅	BG	D1	D2	D5	E	E1	EE	G	G1	H1	J2
[mm]	min.	∅ H9	∅	∅ F9							
20	19,5	9	20	9	35,5 ^{+0,3}	M5	M5	49,8	12	63	2,6
25					39,5 ^{+0,3}			50,6		65	
32	26	9	24	9	47 ^{+0,3}	G1/8	G1/8	56,4	15	68	6
40					54,5 ^{+0,3}			60,4		89	
50	27	12	30	12	65,5 ^{+0,3}	G1/8	G1/8	67,4	15	108	8
63			38		75,5 ^{+0,3}			76,8		120	
80	17	12	48	15	95,5 ^{+0,6}	G1/8	G1/8	99	16,5	167	11,5
100	21,5				99,6			21,5	176	20	

∅	LA	MM	PL	PL1	RT	SF	T2	TG	ZA	ZB
[mm]	+0,2	∅ h8	+0,2	+0,2		h13	+0,2	±0,2	±0,3	+1,2
20	5	10	42,8	6	M5	9	2,1	22	74,8	80,8
25			44,6					26	77,6	83,1
32	5	12	49,6	8,2	M6	10	2,1	32,5	85,4	91,4
40			16			13		38	90,4	96,5
50	5	20	60,6	8,2	M8	17	2,6	46,5	97,4	105,6
63			70			56,5		110,8	118,9	
80	2,6	25	90,7	10,5	M10	21	2,6	72	136,5	145,4
100			88,6			89		145,1	154,1	

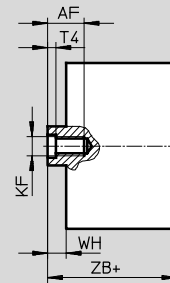
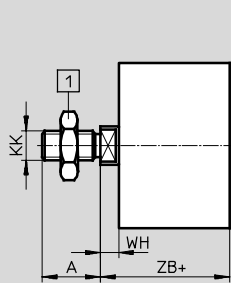
Kompaktzylinder ADN-KP, Normlochbild, mit Feststelleinheit

Datenblatt

Abmessungen – Varianten

Download CAD-Daten → www.festo.com

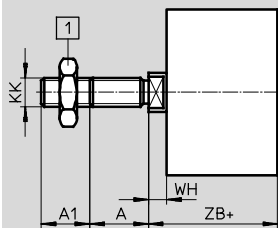
Grundtyp



1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei \varnothing 32 ... 100

+ = zuzüglich Hublänge

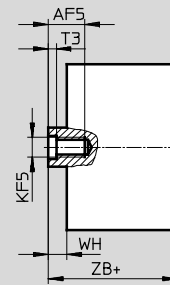
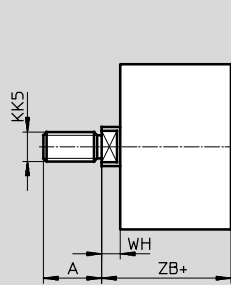
K2 – Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde



1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei \varnothing 32 ... 100

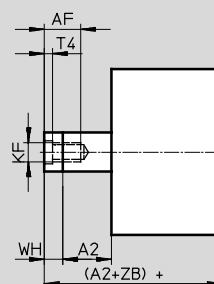
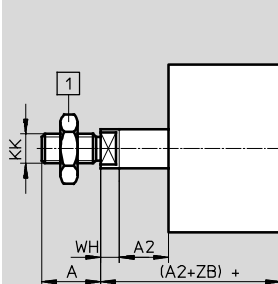
+ = zuzüglich Hublänge

K5 – Sondergewinde an der Kolbenstange



+ = zuzüglich Hublänge

K8 – Verlängerte Kolbenstange



1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei \varnothing 32 ... 100

+ = zuzüglich Hublänge

Kompaktzylinder ADN-KP, Normlochbild, mit Feststelleinheit

Datenblatt

∅ [mm]	A	A1	A2	AF	AF5	KF	KF5
	-0,5			min.	min.		
20	16	1 ... 20	1 ... 300	14	12	M6	M5
25							
32	19		1 ... 400	16	14	M8	M6
40							
50	22	1 ... 30	1 ... 500	20	16	M10	M8
63							
80	28				20	M12	M10
100							

∅ [mm]	KK	KK5	T3	T4	WH	ZB
					+1,3	+1,2
20	M8	M10x1,25	2	2,6	5,5	80,8
25		M10				83,1
32	M10x1,25	M10	2,6	3,3	6	91,4
40		M12				96,5
50	M12x1,25	M12	3,3	4,7	8,2	105,6
63		M16				118,9
80	M16x1,5	M16	4,7	6,1	8,9	145,4
100		M20x1,5 M20				154,1

Kompaktzylinder ADN-KP, Normlochbild, mit Feststelleinheit

Bestellangaben – Produktbaukasten

FESTO

Bestelltabelle							
Baugröße	20	25	32	40	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	548 206	548 207	548 208	548 209			
Funktion	Kompaktzylinder, doppeltwirkend, Normlochbild, mit Feststelleinheit					ADN	ADN
Kolben-Ø [mm]	20	25	32	40		-...	
Hub [mm]	10 ... 300		10 ... 400			-...	
Feststelleinheit	angebaut					-KP	-KP
Kolbenstangengewinde	Außengewinde					-A	
	Innengewinde				¹	-I	
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig					-P	-P
Positionserkennung	für Näherungsschalter					-A	-A
O Außengewinde verlängert [mm]	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde					-...K2	
Sondergewinde Außengewinde an der Kolbenstange	M10x1,25	M10x1,25	M10	M10		-“...”K5	
	M10	M10	M12	M12			
Innengewinde	M5	M5	M6	M6			
Kolbenstange verlängert [mm]	verlängerte Kolbenstange		1 ... 400		²	-...K8	
Unverlierbares Typenschild	Typenschild gelasert					-TL	

- ¹ **I** Nicht mit Außengewinde verlängert K2
² **K8** Die Summe aus Hublänge und Kolbenstangenverlängerung darf die maximal zulässige Hublänge nicht überschreiten

Übertrag Bestellcode

Kompaktzylinder ADN-KP, Normlochbild, mit Feststelleinheit



Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle							
Baugröße	50	63	80	100	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	548 210	548 211	548 212	548 213			
Funktion	Kompaktzylinder, doppeltwirkend, Normlochbild, mit Feststelleinheit					ADN	ADN
Kolben-Ø [mm]	50	63	80	100		-...	
Hub [mm]	10 ... 400		10 ... 500			-...	
Feststelleinheit	angebaut					-KP	-KP
Kolbenstangengewinde	Außengewinde					-A	
	Innengewinde				¹	-I	
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig					-P	-P
Positionserkennung	für Näherungsschalter					-A	-A
O Außengewinde verlängert [mm]	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde 1 ... 20		1 ... 30			-...K2	
Sondergewinde an der Kolbenstange	Außengewinde M12	M12	M16	M16		-“...”K5	
	M16	M16	M20	M20			
Innengewinde	M8	M8	M10	M10			
Kolbenstange verlängert [mm]	verlängerte Kolbenstange 1 ... 400		1 ... 500		²	-...K8	
Unverlierbares Typenschild	Typenschild gelasert					-TL	

- ¹ **I** Nicht mit Außengewinde verlängert K2
- ² **K8** Die Summe aus Hublänge und Kolbenstangenverlängerung darf die maximal zulässige Hublänge nicht überschreiten

Übertrag Bestellcode

- - - -

Kompaktzylinder ADN-EL, Normlochbild, mit Endlagenverriegelung

FESTO

Typenschlüssel

ADN – 20 – 100 – ELV – A – P – A – K2

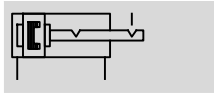
Typ	
Doppeltwirkend	
ADN	Kompaktzylinder
Kolben-Ø [mm]	
Hub [mm]	
Endlagenverriegelung	
ELB	beidseitig
ELV	vorne
ELH	hinten
Kolbenstangengewinde	
A	Außengewinde
I	Innengewinde
Dämpfung	
P	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Positionserkennung	
A	für Näherungsschalter
Variante	
K2	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde
K5	Sondergewinde an der Kolbenstange
K8	verlängerte Kolbenstange
TL	unverlierbares Typenschild

Kompaktzylinder ADN-EL, Normlochbild, mit Endlagenverriegelung

FESTO

Datenblatt

Funktion



- - Durchmesser
20 ... 100 mm

- - Hublänge
10 ... 500 mm

Varianten



K2



K5



K8



- - 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	20	25	32	40	50	63	80	100
Pneumatischer Anschluss	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8
Kolbenstangengewinde innen								
-	M6		M8		M10		M12	
K5	M5		M6		M8		M10	
Kolbenstangengewinde außen								
-	M8		M10x1,25		M12x1,25		M16x1,5	
K5	M10		M10		M12		M16	
Max. axiales Spiel bei verriegelter Endlage [mm]	1,3						2,1	
Konstruktiver Aufbau	Kolben							
	Kolbenstange							
	Zylinderrohr							
Endlagenverriegelung								
ELB	beidseitig							
ELV	vorne							
ELH	hinten							
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig							
Positionserkennung	für Näherungsschalter							
Befestigungsart	mit Innengewinde							
	mit Zubehör							
Einbaulage	beliebig							

- - Hinweis

- An Stelle der Endlagenverriegelung darf keine Schraube mit Kopf oder ähnliches verwendet werden, da bei zu tiefem Einschrauben die Gefahr besteht die Funktion zu beeinträchtigen.
- Die Entlüftungsbohrung darf nicht verschlossen werden.
- Verriegeln kann aus jeder Hubposition erfolgen, wenn der An-

- trieb mechanisch in seine Endlage gebracht wird.
- Bestimmungsgemäß dient die Endlagenverriegelung zur Absturz-sicherung bei Druckluftausfall.
- Der Betrieb des Zylinders in Verbindung mit einem 3-Stellungs-Ventil, insbesondere mit der Funktion „Mittelstellung geschlossen“ und der Bauart

- „metallisch dichtend“ soll vermieden werden. Der Restdruck, der auf der Verriegelungsseite des Zylinders eingeschlossen wird, kann die Verriegelungsfunktion ausschalten.
- Der Zylinder darf nicht mit externen Anschlüssen (z.B. Stoßdämpfer, Puffer, Ölbremse,...) betrieben werden:

- Die interne Endlage könnte nicht sicher erreicht werden.
- Der Verriegelungsmechanismus kann vorzeitig verschleiben. (Bei Druckabfall in der Gegenkammer unter den Verriegelungsdruck, fällt der Verriegelungskolben vorzeitig in seine untere Endlage.)

Kompaktzylinder ADN-EL, Normlochbild, mit Endlagenverriegelung

Datenblatt



Betriebs- und Umweltbedingungen								
Kolben-Ø	20	25	32	40	50	63	80	100
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)							
Betriebsdruck [bar]	2,5 ... 10				1,5 ... 10			
Umgebungstemperatur ¹⁾ [°C]	-20 ... +80							
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾	2							

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

2) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

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

Kräfte [N]								
Kolben-Ø	20	25	32	40	50	63	80	100
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	188	295	483	754	1 178	1 870	3 016	4 712
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	141	247	415	686	1 057	1 750	2 827	4 524
Statische Haltekraft	250	500			2 000		5 000	

Auslegungsbeispiel

Hinweis
Grundsätzlich wird für die Auslegung von pneumatischen Zylindern empfohlen, nur 50% der angegebenen theoretischen Kräfte (siehe oben) zu nutzen.

Gegeben:
Einbaulage = vertikal
Werkstückmasse = 44 kg
 $F = m \times g = 44 \text{ kg} \times 9,81 \text{ m/s}^2 = 431,6 \text{ N}$

Gesucht:
Geeigneter Kolben-Ø

Überprüfung bei Kolben-Ø 32 mm:

Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf = 483 N
50% der theoretischen Kraft = 241,5 N
Statische Haltekraft bei Kolben-Ø 32 mm = 500 N
Bei einer Werkstückmasse von 44 kg (431,6 N) liegt die statische Haltekraft der Endlagenverriegelung im zulässigen Bereich (max. 500 N), allerdings wäre der Zylinder zu 89% ausgelastet.

Ergebnis:
Deshalb wird für diese Anwendung ein Zylinder mit Kolben-Ø 40 mm empfohlen.

Aufprallenergie [J]								
Kolben-Ø	20	25	32	40	50	63	80	100
Max. Aufprallenergie in den Endlagen	0,2	0,3	0,4	0,7	1	1,3	1,8	2,5

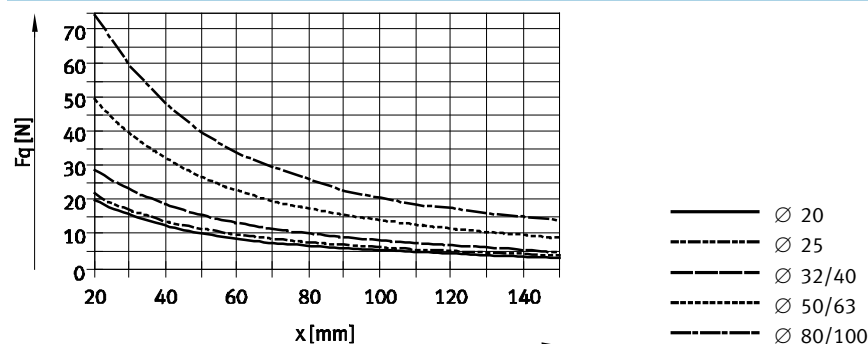
Zulässige Aufprallgeschwindigkeit: $v_{zul} = \sqrt{\frac{2 \times E_{zul}}{m_{Eigen} + m_{Last}}}$

Maximal zulässige Masse: $m_{Last} = \frac{2 \times E_{zul}}{v^2} - m_{Eigen}$

v_{zul} zul. Aufprallgeschwindigkeit
 E_{zul} max. Aufprallenergie
 m_{Eigen} bewegte Masse (Antrieb)
 m_{Last} bewegte Nutzlast

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

Max. Querkraft Fq in Abhängigkeit von der Auskrantung x



Kompaktzylinder ADN-EL, Normlochbild, mit Endlagenverriegelung

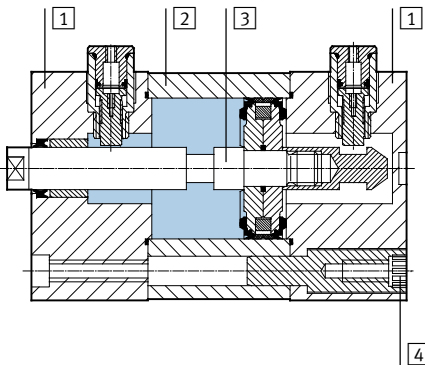
FESTO

Datenblatt

Gewichte [g]								
Kolben-Ø	20	25	32	40	50	63	80	100
Endlagenverriegelung beidseitig								
Produktgewicht bei 0 mm Hub	234	339	518	665	1 334	1 734	3 300	4 735
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	22	26	29	38	51	59	79	98
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	43	53	85	101	199	248	475	637
Massenzuschlag pro 10 mm Hub	6	6	9	9	16	16	25	25
Endlagenverriegelung vorne								
Produktgewicht bei 0 mm Hub	177	248	387	498	922	1 228	2 296	3 448
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	22	26	29	38	51	59	79	98
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	35	46	75	98	175	225	464	626
Massenzuschlag pro 10 mm Hub	6	6	9	9	16	16	25	25
Endlagenverriegelung hinten								
Produktgewicht bei 0 mm Hub	181	252	380	505	920	1 217	2 233	3 409
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	22	26	29	38	51	59	79	98
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	37	45	73	89	168	217	413	582
Massenzuschlag pro 10 mm Hub	6	6	9	9	16	16	25	25

Werkstoffe

Funktionschnitt



Kompaktzylinder	
1	Deckel Aluminium, eloxiert
2	Zylinderrohr Aluminium, eloxiert
3	Kolbenstange Stahl, hochlegiert
4	Bundschrauben $\varnothing 20 \dots 63$ Stahl, verzinkt
	$\varnothing 80 \dots 100$ Normschrauben, Stahl, verzinkt
-	Dichtungen Polyurethan, Nitrilkautschuk
	Werkstoff-Hinweis RoHS konform

Kompaktzylinder ADN-EL, Normlochbild, mit Endlagenverriegelung

Datenblatt

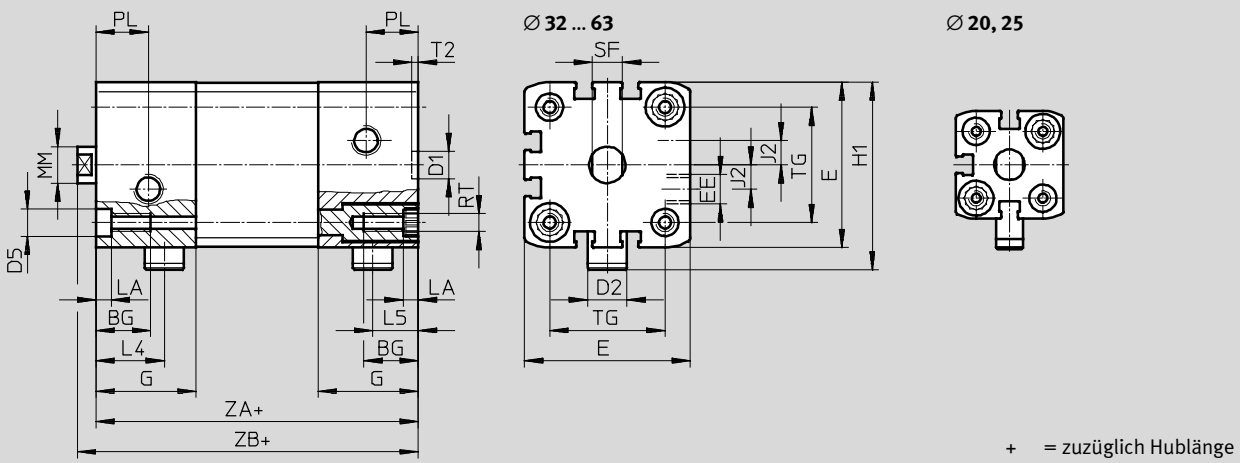
FESTO

Abmessungen – Grundtyp

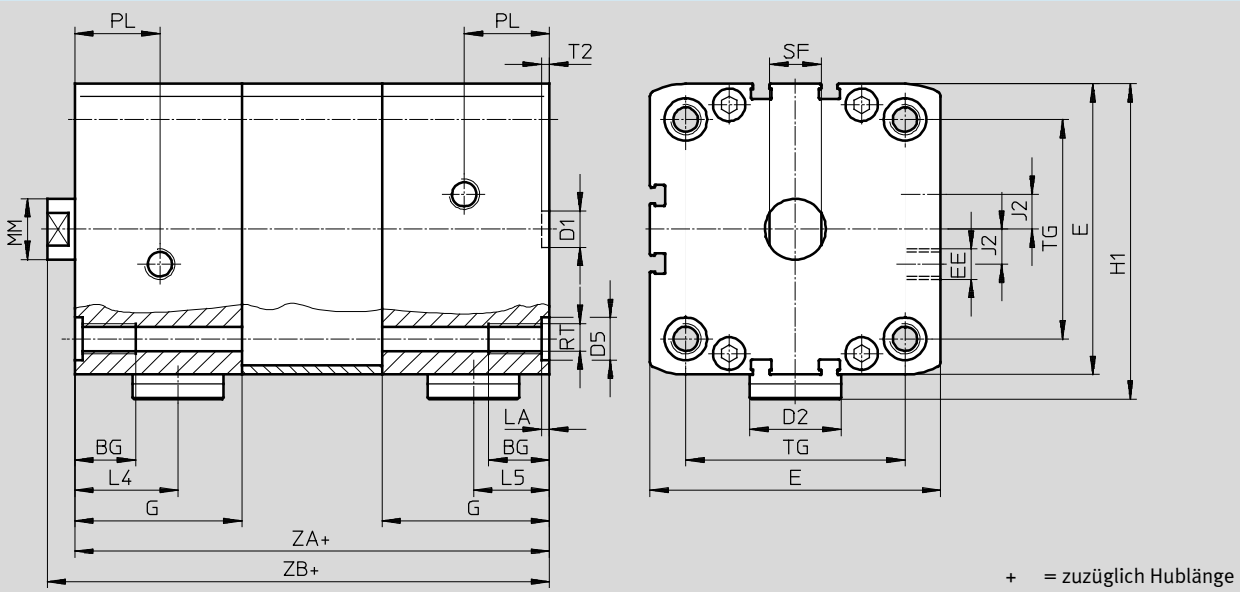
Download CAD-Daten → www.festo.com

ELB – Endlagenverriegelung beidseitig

Ø 20 ... 63

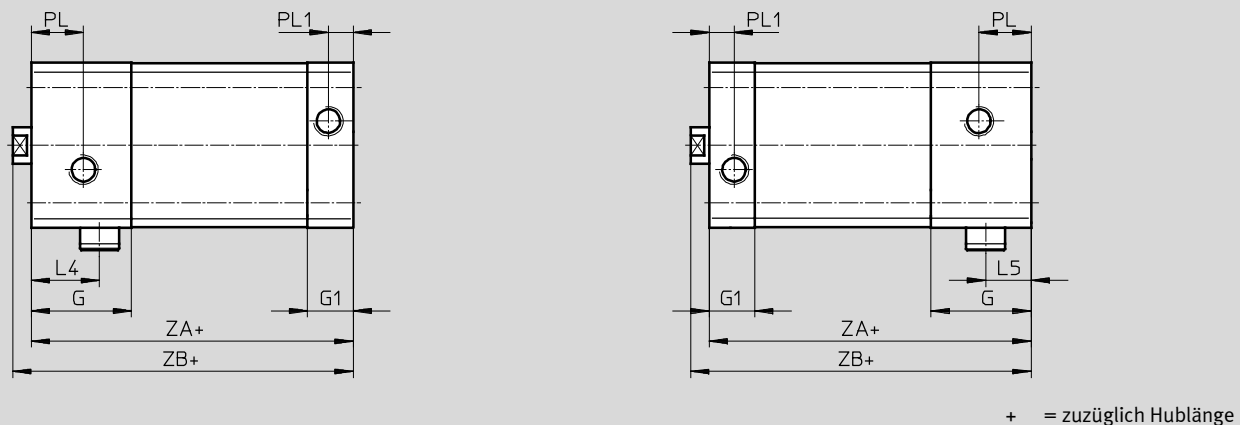


Ø 80 ... 100



ELV – Endlagenverriegelung vorne

ELH – Endlagenverriegelung hinten



Kompaktzylinder ADN-EL, Normlochbild, mit Endlagenverriegelung

Datenblatt

∅ [mm]	BG min.	D1 ∅ H9	D2 ∅	D5 ∅ F9	E	EE	G	G1	H1	J2	L4	L5
20	18	9	9	9	35,5 ^{+0,3}	M5	25	12	45,5	2,6	18,5	12,5
25			13		39,5 ^{+0,3}		29,5		53,3		20,8	14
32					47 ^{+0,3}	33	58	8	22,5	15		
40			54,5 ^{+0,3}		43		61,8		27,5	20,5		
50	20	12	20	12	65,5 ^{+0,3}	G $\frac{1}{8}$	55	16,5	77	11,5	34	21,7
63			30	15	75,5 ^{+0,3}				57			21,5
80					95,5 ^{+0,6}							
100			113,5 ^{+0,6}									

∅ [mm]	LA +0,2	MM ∅ h8	PL	PL1	RT	SF h13	T2 +0,1	TG ±0,2	ZA ±0,3		ZB +1,2	
									ELB	ELV, ELH	ELB	ELV, ELH
20	5	10	6	6	M5	9	2,1	22	63	50	68,8	55,5
25								26	74	56,5	79,5	62
32								32,5	80	62	86	68
40		12	16	8,2	M6	10		38	81	63	87,1	69
50								46,5	101	73	109,2	81,2
63								56,5	105	77	113,1	85,1
80	2,6	20	28	10,5	M8	13	2,6	72	131	92,5	139,9	101,4
100								89	138	102,5	147	111,5

Kompaktzylinder ADN-EL, Normlochbild, mit Endlagenverriegelung

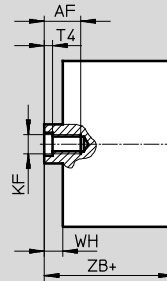
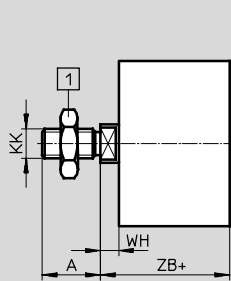
Datenblatt

FESTO

Abmessungen – Varianten

Download CAD-Daten → www.festo.com

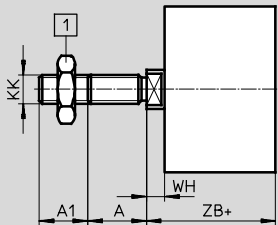
Grundtyp



1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei $\varnothing 32 \dots 100$

+ = zuzüglich Hublänge

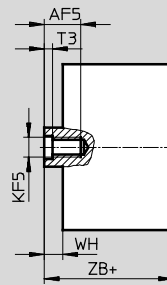
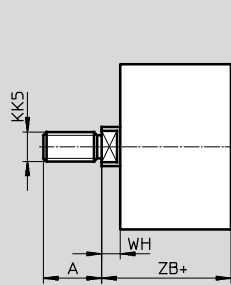
K2 – Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde



1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei $\varnothing 32 \dots 100$

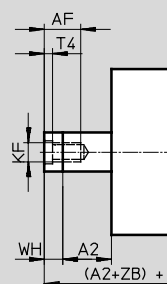
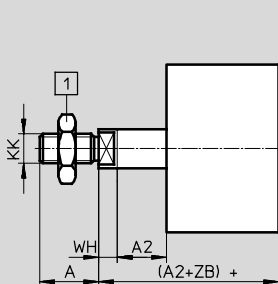
+ = zuzüglich Hublänge

K5 – Sondergewinde an der Kolbenstange



+ = zuzüglich Hublänge

K8 – Verlängerte Kolbenstange



1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei $\varnothing 32 \dots 100$

+ = zuzüglich Hublänge

Kompaktzylinder ADN-EL, Normlochbild, mit Endlagenverriegelung

FESTO

Datenblatt

∅ [mm]	A	A1	A2	AF	AF5	KF	KF5
	-0,5			min.	min.		
20	16	1 ... 20	1 ... 300	14	12	M6	M5
25							
32	19		1 ... 400	16	14	M8	M6
40							
50	22	1 ... 30	1 ... 500	20	16	M10	M8
63							
80	28				20	M12	M10
100							

∅ [mm]	KK	KK5	T3	T4	WH +1,3	ZB +1,2	
						ELB	ELV, ELH
20	M8	M10x1,25 M10	2	2,6	5,5	68,8	55,5
25						79,5	62
32	M10x1,25	M10 M12	2,6	3,3	6	86	68
40						6,1	87,1
50	M12x1,25	M12 M16	3,3	4,7	8,2	109,2	81,2
63						8,1	113,1
80	M16x1,5	M16 M20x1,5 M20	4,7	6,1	8,9	139,9	101,4
100						9	147

Kompaktzylinder ADN-EL, Normlochbild, mit Endlagenverriegelung

Bestellangaben – Produktbaukasten



Bestelltabelle							
Baugröße	20	25	32	40	Bedingungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	548 214	548 215	548 216	548 217			
Funktion	Kompaktzylinder, doppeltwirkend, Normlochbild, mit Endlagenverriegelung					ADN	ADN
Kolben-Ø [mm]	20	25	32	40		-...	
Hub [mm]	10 ... 300		10 ... 400			-...	
Endlagenverriegelung	beidseitig					-ELB	
	vorne					-ELV	
	hinten					-ELH	
Kolbenstangengewinde	Außengewinde					-A	
	Innengewinde				1	-I	
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig					-P	-P
Positionserkennung	für Näherungsschalter					-A	-A
O Außengewinde verlängert [mm]	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde					-...K2	
Sondergewinde Außengewinde an der Kolbenstange	M10x1,25	M10x1,25	M10	M10		-“...”K5	
	M10	M10	M12	M12			
	Innengewinde	M5	M5	M6	M6		
Kolbenstange verlängert [mm]	1 ... 300		1 ... 400		2	-...K8	
Unverlierbares Typenschild	Typenschild gelasert					-TL	

- 1 I** Nicht mit Außengewinde verlängert K2
- 2 K8** Die Summe aus Hublänge und Kolbenstangenverlängerung darf die maximal zulässige Hublänge nicht überschreiten

Übertrag Bestellcode

ADN - - - **ADN** - - **P** - **A**

Kompaktzylinder ADN-EL, Normlochbild, mit Endlagenverriegelung



Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle							
Baugröße	50	63	80	100	Bedingungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	548 218	548 219	548 220	548 221			
Funktion	Kompaktzylinder, doppeltwirkend, Normlochbild, mit Endlagenverriegelung					ADN	ADN
Kolben-Ø [mm]	50	63	80	100		-...	
Hub [mm]	10 ... 400		10 ... 500			-...	
Endlagenverriegelung	beidseitig					-ELB	
	vorne					-ELV	
	hinten					-ELH	
Kolbenstangengewinde	Außengewinde					-A	
	Innengewinde				¹	-I	
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig					-P	-P
Positionserkennung	für Näherungsschalter					-A	-A
O Außengewinde verlängert [mm]	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde 1 ... 20		1 ... 30			-...K2	
Sondergewinde an der Kolbenstange	Außengewinde M12	M12	M16	M16		-“...”K5	
	Außengewinde M16	M16	M20	M20			
	Innengewinde M8	M8	M10	M10			
Kolbenstange verlängert [mm]	verlängerte Kolbenstange 1 ... 400		1 ... 500		²	-...K8	
Unverlierbares Typenschild	Typenschild gelasert					-TL	

- ¹ **I** Nicht mit Außengewinde verlängert K2
- ² **K8** Die Summe aus Hublänge und Kolbenstangenverlängerung darf die maximal zulässige Hublänge nicht überschreiten

Übertrag Bestellcode

- - - -

Kompaktzylinder AEN, ISO 21287

Typenschlüssel

AEN – 50 – 25 – A – P – A – Q

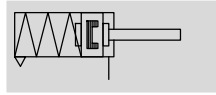
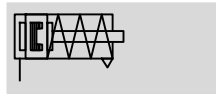
Typ	
Einfachwirkend	
AEN	Kompaktzylinder
Kolben-Ø [mm]	
50	
Hub [mm]	
25	
Kolbenstangengewinde	
A	Außengewinde
I	Innengewinde
Dämpfung	
P	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Positionserkennung	
A	für Näherungsschalter
Variante	
Z	einfachwirkend, ziehend
Q	quadratische Kolbenstange
K2	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde
K5	Sondergewinde an der Kolbenstange
K8	verlängerte Kolbenstange
K10	gleiteloxierte Kolbenstange
S6	warmfeste Dichtungen max. 120 °C
TL	unverlierbares Typenschild

Kompaktzylinder AEN, ISO 21287

Datenblatt

FESTO

Funktion



ziehend

⌀ - Durchmesser
12 ... 100 mm

l - Hublänge
1 ... 25 mm

www.festo.com

Varianten



S6



K2



K5



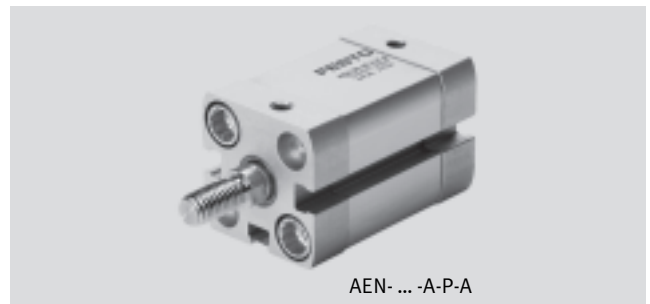
K8



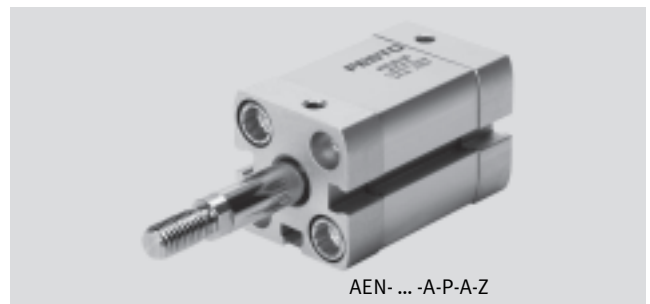
K10



Q



AEN- ... -A-P-A



AEN- ... -A-P-A-Z

Allgemeine Technische Daten										
Kolben-Ø	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Pneumatischer Anschluss	M5	M5	M5	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$
Kolbenstangengewinde										
innen	M3	M4	M6	M6	M8	M8	M10	M10	M12	M12
außen	M5	M6	M8	M8	M10x1,25	M10x1,25	M12x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5
Konstruktiver Aufbau	Kolben									
	Kolbenstange									
	Zylinderrohr									
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig									
Positionserkennung	für Näherungsschalter									
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung									
	mit Innengewinde									
	mit Zubehör									
Einbaulage	beliebig									

Betriebs- und Umweltbedingungen										
Kolben-Ø	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
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							
Z	1,7 ... 10	2,2 ... 10	1,3 ... 10		0,7 ... 10	0,6 ... 10				
Q	1,5 ... 10		1 ... 10							
Umgebungstemperatur ¹⁾ [°C]										
-	-20 ... +80									
S6	0 ... +120									
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾	2									

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

2) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

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

Kompaktzylinder AEN, ISO 21287

Datenblatt


FESTO

Kräfte [N] und Aufprallenergie [J]										
Kolben-Ø	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
AEN										
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	56	95	162	259	441	702	1 098	1 783	2 899	4 511
AEN...-Z, ziehend										
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	39	65	115	211	373	634	977	1 663	2 610	4 323
Max. Aufprallenergie in den Endlagen	0,04	0,04	0,04	0,08	0,1	0,15	0,18	0,28	0,35	0,7

Zulässige Aufprallgeschwindigkeit:
$$v_{zul.} = \sqrt{\frac{2 \times E_{zul.}}{m_{Eigen} + m_{Last}}}$$

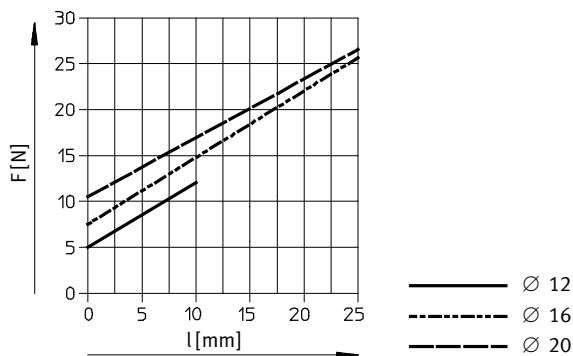
Maximal zulässige Masse:
$$m_{Last} = \frac{2 \times E_{zul.}}{v^2} - m_{Eigen}$$

$v_{zul.}$ zul. Aufprallgeschwindigkeit
 $E_{zul.}$ max. Aufprallenergie
 m_{Eigen} bewegte Masse (Antrieb)
 m_{Last} bewegte Nutzlast

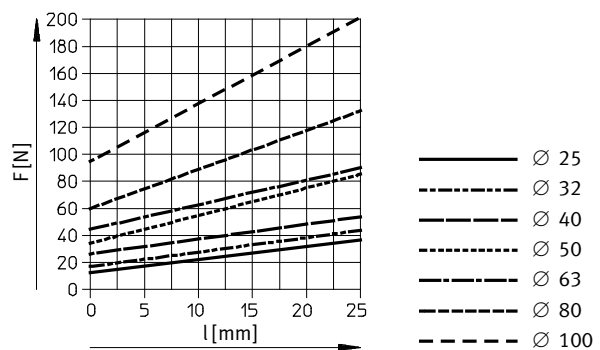
 Hinweis
 Diese Angaben stellen die erreichbaren Maximalwerte dar. Dabei ist die maximal zulässige Aufprallenergie zu beachten.


Federrückzugskraft F in Abhängigkeit vom Hub l

Ø 12 ... 20



Ø 25 ... 100



 Hinweis
 Die Reibung ist von der Einbaulage und der Belastungsart abhängig. Einfachwirkende Zylinder möglichst ohne Querkräfte betreiben.

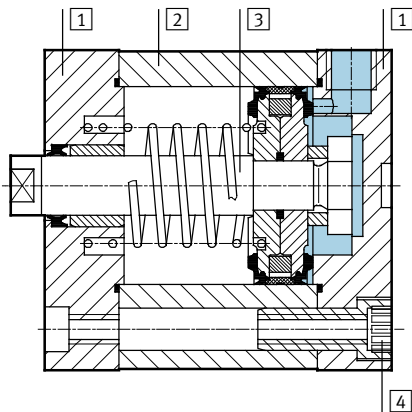
Kompaktzylinder AEN, ISO 21287

Datenblatt

Gewichte [g]										
Kolben-Ø	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Produktgewicht bei 0 mm Hub	77	79	131	156	265	346	540	722	1 300	2 154
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	12	14	21	23	30	37	51	59	79	98
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	9	15	30	50	60	80	140	180	400	570
Massenzuschlag pro 10 mm Hub	2	4	6	6	9	9	16	16	25	25

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Kompaktzylinder	Grundtyp	S6
1 Deckel	Aluminium, eloxiert	
2 Zylinderrohr	Aluminium, eloxiert	
3 Kolbenstange	Stahl, hochlegiert	
4 Bundschrauben	Ø 12 ... 16	Stahl, hochlegiert
	Ø 20 ... 63	Stahl, verzinkt
	Ø 80 ... 100	Normschrauben, Stahl, verzinkt
- Dichtungen	Polyurethan	Fluorkautschuk
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	

Kompaktzylinder AEN, ISO 21287

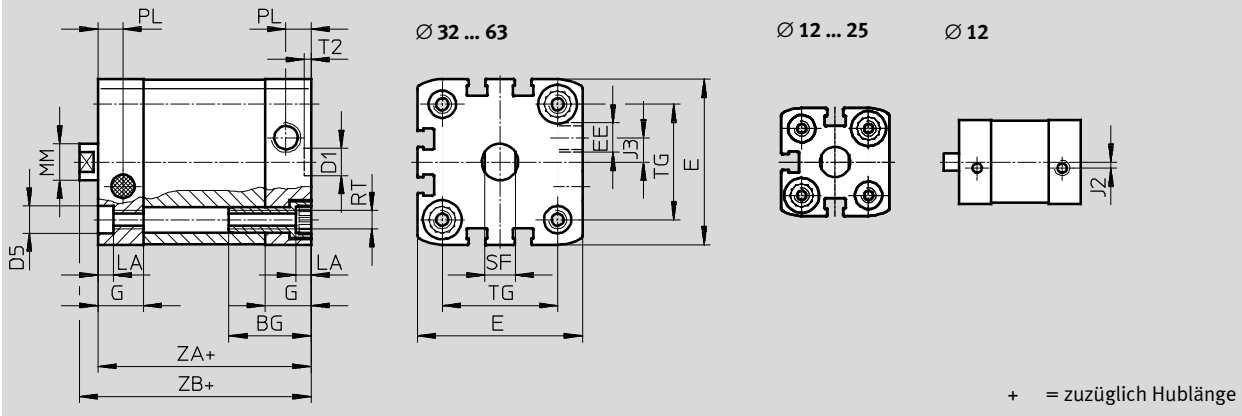
Datenblatt

FESTO

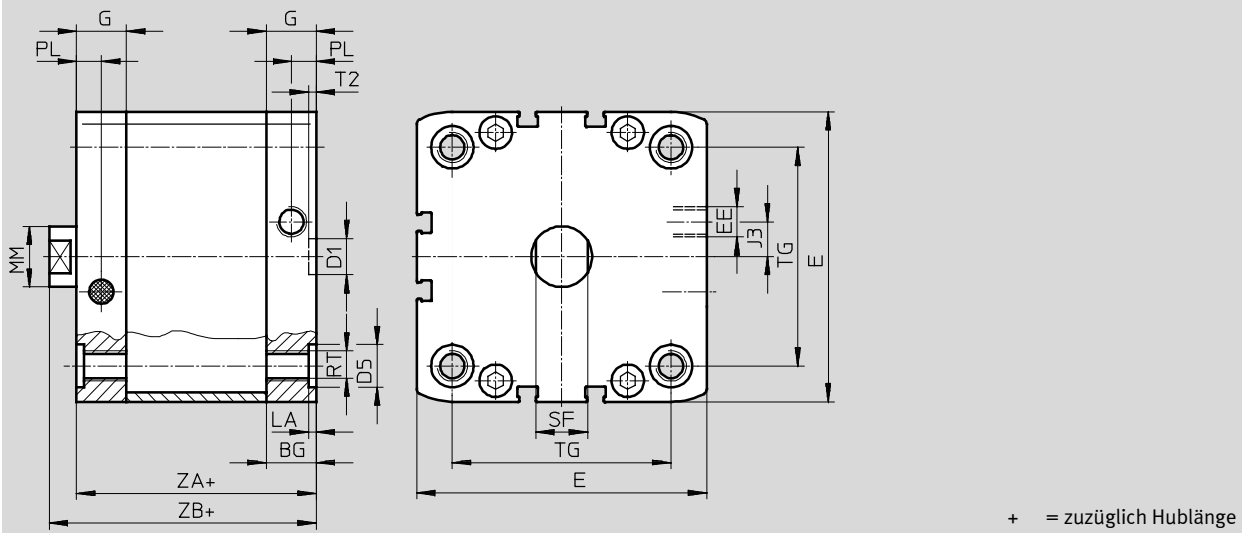
Abmessungen – Grundtyp

Download CAD-Daten → www.festo.com

Ø 12 ... 63



Ø 80 ... 100



Kompaktzylinder AEN, ISO 21287

Datenblatt

∅ [mm]	BG min.	D1 ∅ H9	D5 ∅ F9	E	EE	G	J2	J3	LA +0,2
12	17	9	6	27,5 ^{+0,3}	M5	10,5	2	-	3,5
16				29 ^{+0,3}		11			
20	19,5		9	35,5 ^{+0,3}		12	2,6		
25				39,5 ^{+0,3}					
32	26	12	12	47 ^{+0,3}	G1/8	15	6		5
40				54,5 ^{+0,3}			8		
50	27		12	65,5 ^{+0,3}		16,5	11,5		
63				75,5 ^{+0,3}					
80	17	15	15	95,5 ^{+0,6}	21,5	20		2,6	
100	21,5			113,5 ^{+0,6}					

∅ [mm]	MM ∅ h8	PL +0,2	RT	SF h13	T2 +0,1	TG ±0,2	ZA ±0,3	ZB +1,2
12	6	6	M4	5	2,1	16	35	39,2
16	8			7		18		39,7
20	10		M5	9		22	37	42,5
25						26	39	44,5
32	12	8,2	M6	10	2,6	32,5	44	50
40						38		45
50	16		M8	13		46,5	49	53,2
63						56,5		57,1
80	20	M10	17	72	54	62,9		
100				10,5	89	67	76	

Kompaktzylinder AEN, ISO 21287

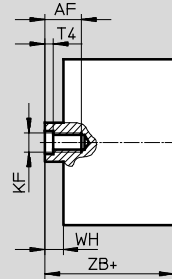
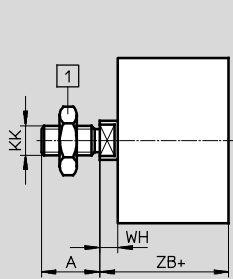
Datenblatt

FESTO

Abmessungen – Varianten

Download CAD-Daten → www.festo.com

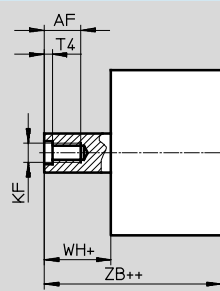
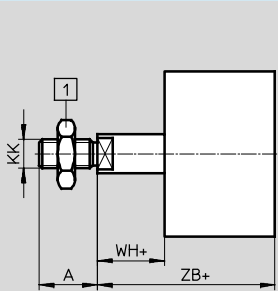
Grundtyp



1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei $\varnothing 32 \dots 100$

+ = zuzüglich Hublänge

Z – ziehend

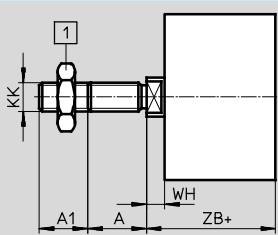


1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei $\varnothing 32 \dots 100$

+ = zuzüglich Hublänge

++ = zuzüglich 2x Hublänge

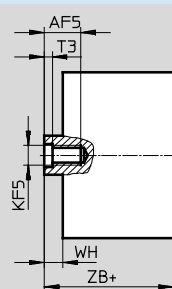
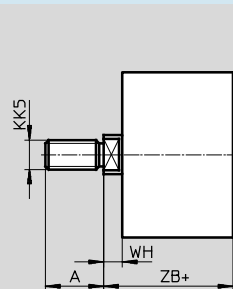
K2 – Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde



1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei $\varnothing 32 \dots 100$

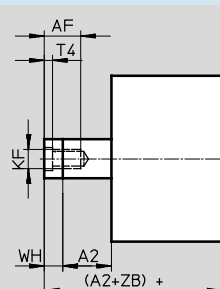
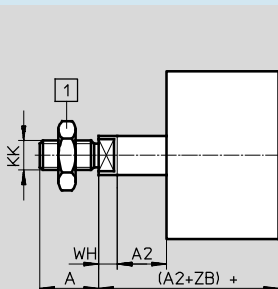
+ = zuzüglich Hublänge

K5 – Sondergewinde an der Kolbenstange



+ = zuzüglich Hublänge

K8 – Verlängerte Kolbenstange



1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei $\varnothing 32 \dots 100$

+ = zuzüglich Hublänge

Kompaktzylinder AEN, ISO 21287

Datenblatt

FESTO

∅ [mm]	A -0,5	A1	A2	AF min.	AF5 min.	KF	KF5
12	10	1 ... 10	1 ... 300	8	-	M3	-
16	12			10		M4	
20	16	1 ... 20		14	12	M6	M5
25			16	14	M8	M6	
32	19		1 ... 400	16	14	M10	M8
40				16	14	M12	M10
50	22		20	16	M10	M8	
63		20	16	M12	M10		
80		28	1 ... 30	1 ... 500	20	M12	M10
100	28	1 ... 30	1 ... 500	20	20	M12	M10

∅ [mm]	KK	KK5	T3	T4	WH +1,3	ZB +1,2
12	M5	M6	-	1,5	4,2	39,2
16	M6	M8			4,7	39,7
20	M8	M10x1,25	2	2,6	5,5	42,5
25		M10			5,5	44,5
32	M10x1,25	M10	2,6	3,3	6	50
40		M12			6,1	51,1
50	M12x1,25	M12	3,3	4,7	8,2	53,2
63		M16			8,1	57,1
80	M16x1,5	M16	4,7	6,1	8,9	62,9
100		M20x1,5 M20			9	76

Kompaktzylinder AEN, ISO 21287

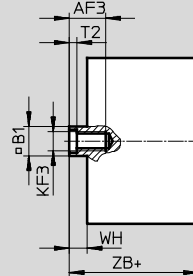
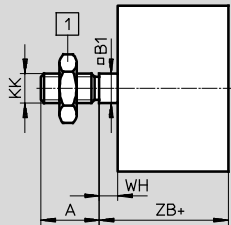
Datenblatt

FESTO

Abmessungen – Varianten

Download CAD-Daten → www.festo.com

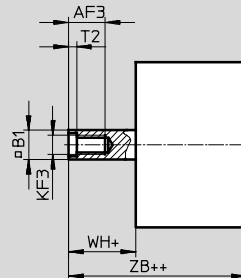
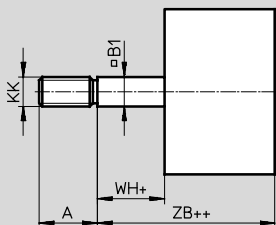
Q – Quadratische Kolbenstange



1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei $\varnothing 32 \dots 100$

+ = zuzüglich Hublänge

Q – Z – Ziehend

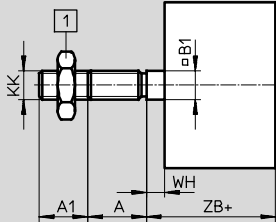


1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei $\varnothing 32 \dots 100$

+ = zuzüglich Hublänge

++ = zuzüglich 2x Hublänge

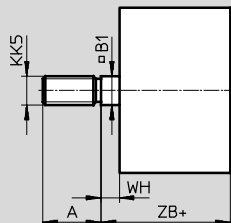
Q-K2 – Quadratische, verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde



1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei $\varnothing 32 \dots 100$

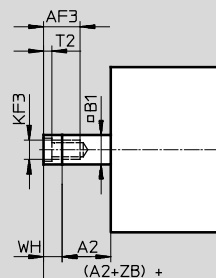
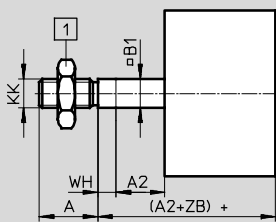
+ = zuzüglich Hublänge

Q-K5 – Quadratische, Sondergewinde an der Kolbenstange



+ = zuzüglich Hublänge

Q-K8 – Quadratische, verlängerte Kolbenstange



1 Sechskantmutter DIN 439-B
nur bei $\varnothing 32 \dots 100$

+ = zuzüglich Hublänge

Kompaktzylinder AEN, ISO 21287

Datenblatt

∅ [mm]	A -0,5	A1	A2	AF3 min.	B1 □	KF3
12	10	1 ... 10	1 ... 300	8	5,5	M3
16	12			10	7	M4
20	16	1 ... 20		12	9	M5
25			19	14	10	M6
32	22			16	12	M8
40				20	16	M10
50	28	1 ... 30	1 ... 500	20	16	M10
63						
80						
100						

∅ [mm]	KK	KK5	T2	WH +1,3	ZB +1,2
12	M5	M6	1,5	4,2	39,2
16	M6	M8		4,7	39,7
20	M8	M10x1,25	2	5,5	42,5
25		M10			44,5
32	M10x1,25	M10	2,6	6	50
40				6,1	51,1
50	M12x1,25	M16	3,3	8,2	53,2
63				8,1	57,1
80	M16x1,5	M16	4,7	8,9	62,9
100				9	76

Kompaktzylinder AEN, ISO 21287

Bestellangaben – Produktbaukasten Grundtyp und Varianten



Bestelltabelle								
Baugröße	12	16	20	25	32	Bedingungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	536 414	536 415	536 416	536 417	536 418			
Funktion	Kompaktzylinder, einfachwirkend, basierend auf ISO 21287						AEN	AEN
Kolben-Ø [mm]	12	16	20	25	32		-...	
Hub [mm]	1 ... 10	1 ... 25					-...	
Gewindeart	Außengewinde						-A	
	Innengewinde					[1]	-I	
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig						-P	-P
Positionserkennung	für Näherungsschalter						-A	-A
O Wirkrichtung	einfachwirkend, ziehend						-Z	
Außengewinde verlängert [mm]	1 ... 10		1 ... 20			[2]	-...K2	
Sondergewinde Außengewinde an der Kolbenstange	M6	M8	M10x1,25 M10	M10x1,25 M10	M10 M12	[2]	-“...”K5	
	Innengewinde		-	M5	M5	M6		
Kolbenstange verlängert [mm]	1 ... 10		1 ... 25			[3]	-...K8	
Erhöhte Laufleistung	-		gleitelozierte Kolbenstange aus Aluminium				-K10	
Temperaturbeständigkeit	warmfeste Dichtungen max. 120 °C						-S6	
Unverlierbares Typenschild	Typenschild gelasert						-TL	

- [1] **I** Nicht mit Außengewinde verlängert K2
 [2] **K2, K5** Nicht mit erhöhter Laufleistung K10

- [3] **K8** Die Summe aus Hublänge und Kolbenstangenverlängerung darf die maximal zulässige Hublänge nicht überschreiten

Übertrag Bestellcode

AEN - - - - **P** - **A**

Kompaktzylinder AEN, ISO 21287

Bestellangaben – Produktbaukasten Grundtyp und Varianten

Bestelltablelle								
Baugröße	40	50	63	80	100	Bedingungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	536 419	536 420	536 421	536 422	536 423			
Funktion	Kompaktzylinder, einfachwirkend, basierend auf ISO 21287						AEN	AEN
Kolben-Ø [mm]	40	50	63	80	100		-...	
Hub [mm]	1 ... 25						-...	
Gewindeart	Außengewinde						-A	
	Innengewinde					¹	-I	
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig						-P	-P
Positionserkennung	für Näherungsschalter						-A	-A
O Wirkrichtung	einfachwirkend, ziehend						-Z	
Außengewinde verlängert [mm]	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde 1 ... 20			1 ... 30		²	-...K2	
Sondergewinde an der Kolbenstange	Außengewinde M10	M12	M12	M16	M16	²	-“...”K5	
	M12	M16	M16	M20	M20			
	Innengewinde M6	M8	M8	M10	M10			
Kolbenstange verlängert [mm]	verlängerte Kolbenstange 1 ... 25					³	-...K8	
Erhöhte Laufleistung	gleiteloxierte Kolbenstange aus Aluminium						-K10	
Temperaturbeständigkeit	warmfeste Dichtungen max. 120 °C						-S6	
Unverlierbares Typenschild	Typenschild gelasert						-TL	

¹ I Nicht mit Außengewinde verlängert K2

² K2, K5 Nicht mit erhöhter Laufleistung K10

³ K8

Die Summe aus Hublänge und Kolbenstangenverlängerung darf die maximal zulässige Hublänge nicht überschreiten

Übertrag Bestellcode

- - - - - - -

Kompaktzylinder AEN, ISO 21287



Bestellangaben – Produktbaukasten Q – Quadratische Kolbenstange, verdrehgesichert

Bestelltabelle							
Baugröße	16	20	25	32	Bedingungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	536 415	536 416	536 417	536 418			
Funktion	Kompaktzylinder, einfachwirkend, basierend auf ISO 21287					AEN	AEN
Kolben-Ø [mm]	16	20	25	32		-...	
Hub [mm]	1 ... 25					-...	
Gewindeart	Außengewinde					-A	
	Innengewinde				[1]	-I	
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig					-P	-P
Positionserkennung	für Näherungsschalter					-A	-A
O Wirkrichtung	einfachwirkend, ziehend					-Z	
Verdrehsicherung	quadratische Kolbenstange					-Q	-Q
Außengewinde verlängert [mm]	1 ... 10		1 ... 20			-...K2	
Sondergewinde Außengewinde an der Kolbenstange	M8	M10x1,25 M10	M10x1,25 M10	M10		-“...”K5	
Kolbenstange verlängert [mm]	verlängerte Kolbenstange				[2]	-...K8	
Temperaturbeständigkeit	warmfeste Dichtungen max. 120 °C					-S6	
Unverlierbares Typenschild	Typenschild gelasert					-TL	

[1] **I** Nicht mit Außengewinde verlängert K2

[2] **K8** Die Summe aus Hublänge und Kolbenstangenverlängerung darf die maximal zulässige Hublänge nicht überschreiten

Übertrag Bestellcode

AEN - - - - **P** - **A**

Kompaktzylinder AEN, ISO 21287

Bestellangaben – Produktbaukasten Q – Quadratische Kolbenstange, verdrehgesichert

Bestelltabelle								
Baugröße	40	50	63	80	100	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	536 419	536 420	536 421	536 422	536 423			
Funktion	Kompaktzylinder, einfachwirkend, basierend auf ISO 21287						AEN	AEN
Kolben-Ø [mm]	40	50	63	80	100		-...	
Hub [mm]	1 ... 25						-...	
Gewindeart	Außengewinde						-A	
	Innengewinde					[1]	-I	
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig						-P	-P
Positionserkennung	für Näherungsschalter						-A	-A
O Wirkrichtung	einfachwirkend, ziehend						-Z	
Verdrehsicherung	quadratische Kolbenstange						-Q	-Q
Außengewinde verlängert [mm]	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde 1 ... 20			1 ... 30			-...K2	
Sondergewinde Außengewinde an der Kolbenstange	M10	M12	M12	M16	M16		-“...”K5	
Kolbenstange verlängert [mm]	verlängerte Kolbenstange 1 ... 25					[2]	-...K8	
Temperaturbeständigkeit	warmfeste Dichtungen max. 120 °C						-S6	
Unverlierbares Typenschild	Typenschild gelasert						-TL	

[1] I Nicht mit Außengewinde verlängert K2

[2] K8 Die Summe aus Hublänge und Kolbenstangenverlängerung darf die maximal zulässige Hublänge nicht überschreiten

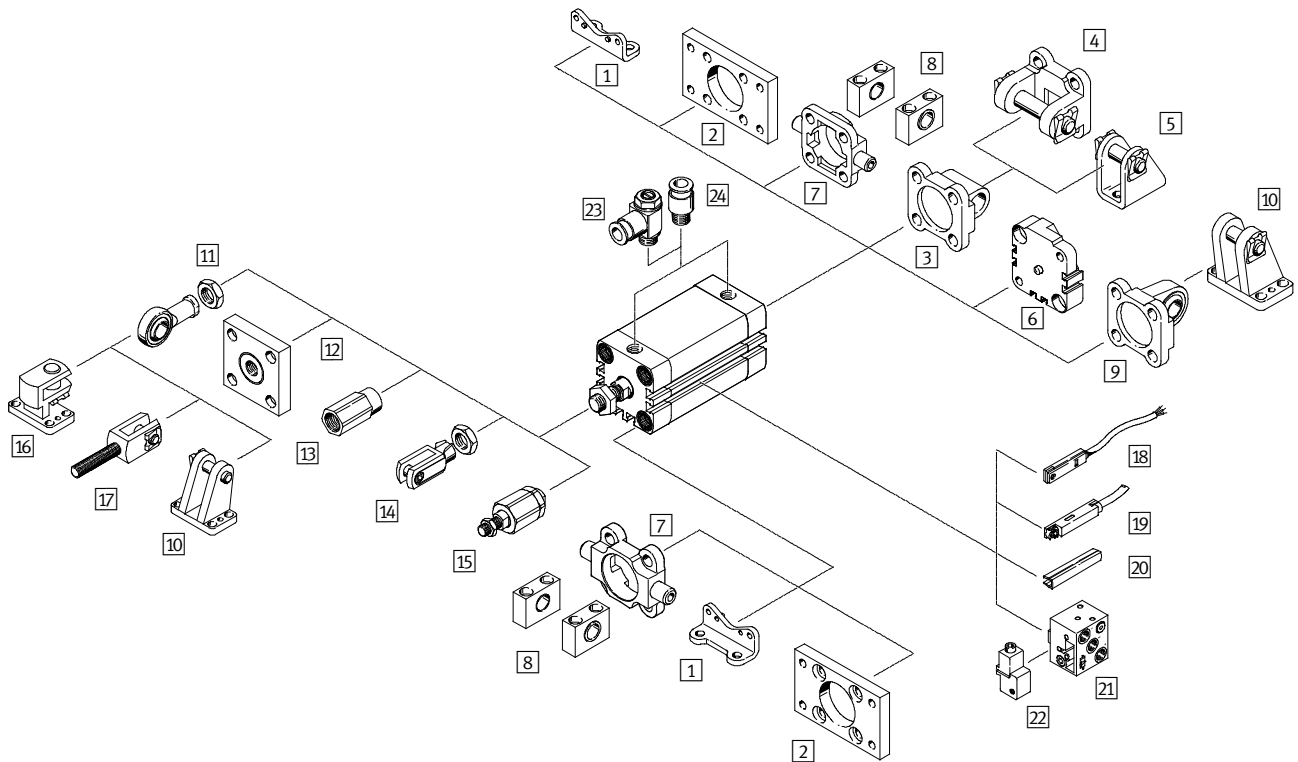
Übertrag Bestellcode

- - **Q** - - - - -

Kompaktzylinder ADNP, ISO 21287, mit Polymerdeckel

Peripherieübersicht


FESTO



Kompaktzylinder ADNP, ISO 21287, mit Polymerdeckel

Peripherieübersicht

Befestigungselemente und Zubehör		
	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1	Fußbefestigung HNA	für Lager- oder Abschlussdeckel 79
2	Flanschbefestigung FNC	für Lager- oder Abschlussdeckel 80
3	Schwenkflansch SNCL	für Abschlussdeckel 81
4	Schwenkflansch SNCB	für Schwenkflansch SNCL 85
5	Lagerbock LBN/CRLBN	für Schwenkflansch SNCL 84
6	Mehrstellungsbausatz DPNA	zum Verbinden zweier Zylinder mit gleichem Kolben-Ø zu einem Mehrstellungszylin- der 83
7	Schwenkzapfen ZNCF/CRZNG	für Lagerdeckel 86
8	Lagerstück LNZG	für Schwenkzapfen ZNCF/CRZNG 87
9	Schwenkflansch SNCS	für Abschlussdeckel 82
10	Lagerbock LBG	für Schwenkflansch SNCS 82
11	Gelenkkopf SGS/CRSGS	mit sphärischer Lagerung 88
12	Kupplungsstück KSG/KSZ	für den Ausgleich von Radialabweichungen 88
13	Adapter AD	für die Befestigung von einem Saugnapf an eine hohle Kolbenstange 88
14	Gabelkopf SG/CRSG	lässt eine Schwenkbewegung des Zylinders in einer Ebene zu 88
15	Flexo-Kupplung FK	für den Ausgleich von Radial- und Winkelabweichungen 88
16	Lagerbock quer LQG	für Gelenkkopf SGS 89
17	Gabelkopf SGA	mit Außengewinde 88
18	Näherungsschalter SME/SMT-8	integrierbar im Zylinder-Profilrohr 90
19	Näherungsschalter SME/SMT-8M	integrierbar im Zylinder-Profilrohr 90
20	Nutabdeckung ABP-5-S	zum Schutz der Sensorkabel und der Sensornuten vor Verschmutzung 90
21	Näherungsschalter SMPO-8E	Ausgangssignal pneumatisch 91
22	Befestigungsbausatz SMB-8E	für Näherungsschalter SMPO-8E 91
23	Drossel-Rückschlagventil GRLA/GRLZ	zur Geschwindigkeitsregulierung 89
24	Steckverschraubung QS	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen quick star

 Hinweis

Für die Druckluftanschlüsse dürfen nur Steckverschraubungen bzw. Drossel-Rück-

schlagventile mit zylindrischem Anschlussgewinde (M- oder G-Gewinde) verwendet werden.

Kompaktzylinder ADNP, ISO 21287, mit Polymerdeckel

Typenschlüssel

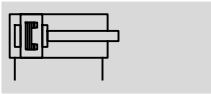
FESTO

		ADNP	-	20	-	50	-	A	-	P	-	A
Typ												
Doppeltwirkend												
ADNP	Kompaktzylinder											
Kolben-Ø [mm]												
Hub [mm]												
Kolbenstangengewinde												
A	Außengewinde											
I	Innengewinde											
Dämpfung												
P	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig											
Positionserkennung												
A	für Näherungsschalter											

Kompaktzylinder ADNP, ISO 21287, mit Polymerdeckel

Datenblatt

Funktion



Ø - Durchmesser
20 ... 50 mm

l - Hublänge
5 ... 80 mm

www.festo.com



Allgemeine Technische Daten					
Kolben-Ø	20	25	32	40	50
Pneumatischer Anschluss	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8
Kolbenstangengewinde					
innen	M6	M6	M8	M8	M10
außen	M8	M8	M10x1,25	M10x1,25	M10x1,25
Konstruktiver Aufbau	Kolben				
	Kolbenstange				
	Zylinderrohr				
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig				
Positionserkennung	für Näherungsschalter				
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung				
	mit Innengewinde				
	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 [bar]	0,6 ... 10
Umgebungstemperatur ¹⁾ [°C]	-10 ... +60
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾	2

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

2) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

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

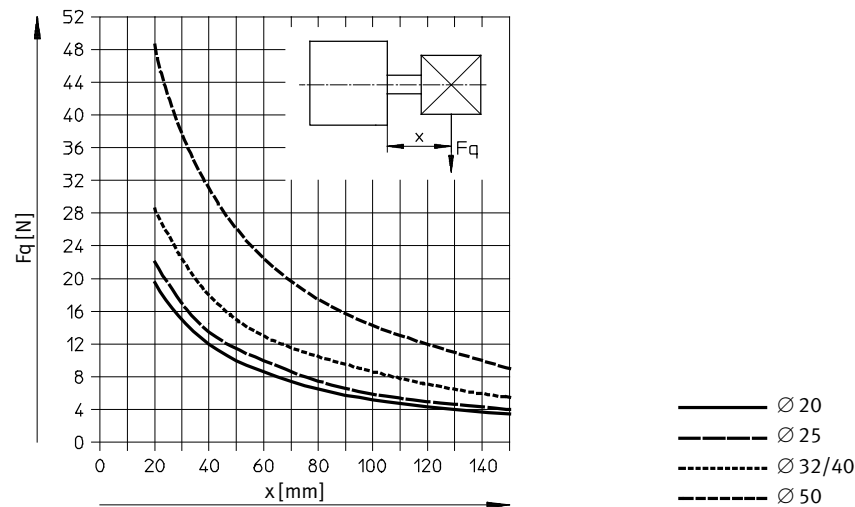
Kompaktzylinder ADNP, ISO 21287, mit Polymerdeckel

Datenblatt

FESTO

Kräfte [N] und Aufprallenergie [J]					
Kolben-Ø	20	25	32	40	50
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	188	295	483	754	1 178
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	141	247	415	686	1 057
Max. Aufprallenergie in den Endlagen	0,16	0,24	0,32	0,56	0,80

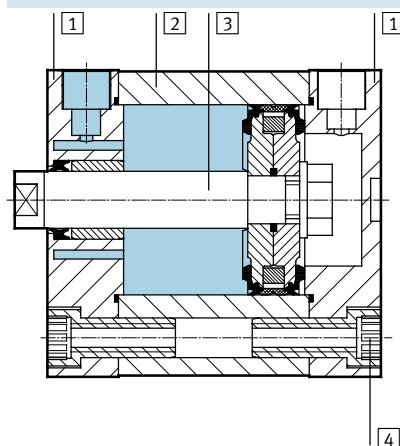
Max. Querkraft F_q in Abhängigkeit von der Auskrägung x



Gewichte [g]					
Kolben-Ø	20	25	32	40	50
Produktgewicht bei 0 mm Hub	115	116	204	240	380
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	17	19	24	32	41
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	20	20	45	55	94
Massenzuschlag pro 10 mm Hub	2	2	3	3	6

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Kompaktzylinder	
1	Deckel Polyarylamid
2	Zylinderrohr Aluminium, gleitoxiert
3	Kolbenstange Aluminium, gleitoxiert, Stahleinsatz bei Außengewinde
4	Bundsrauben Stahl, verzinkt
-	Dichtungen Polyurethan, Nitrilkautschuk
Werkstoff-Hinweis RoHS konform	

Kompaktzylinder ADNP, ISO 21287, mit Polymerdeckel

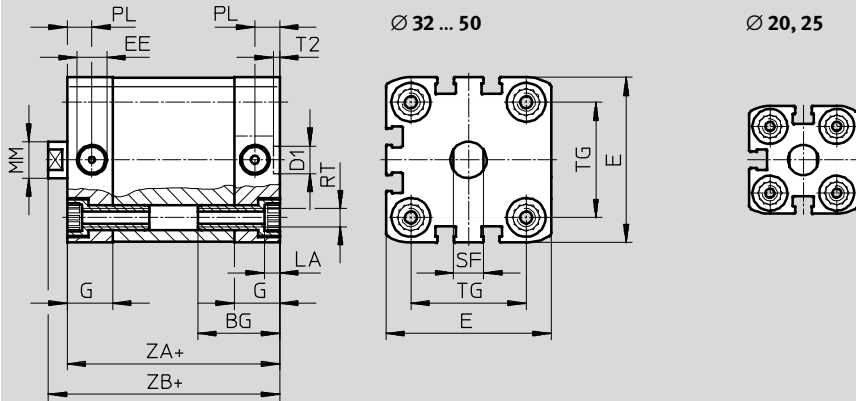
Datenblatt


FESTO

Abmessungen – Grundtyp

Download CAD-Daten → www.festo.com

∅ 20 ... 50



-  Hinweis
Für die Druckluftanschlüsse dürfen nur Steckverschraubungen bzw. Drossel-Rückschlagventile mit zylindrischem Anschlussgewinde (M- oder G-Gewinde) verwendet werden.

+ = zuzüglich Hublänge

∅	BG	D1	EE	E	G	LA	MM	PL	RT	SF	T2	TG	ZA	ZB
[mm]	min.	∅ H9		+0,3		+0,2	∅ h8			h13	+0,1	±0,2	±0,3	+1,2
20	19,5	9	M5	35,5	12	5	10	6	M5	8	2,1	22	37	42,5
25			M5	39,5			12	10	6	M5		8	26	39
32	26		G $\frac{1}{8}$	47	15		12	8,2	M6	10		32,5	44	50
40			G $\frac{1}{8}$	54,5			15		12	M6		10	38	45
50	27	12	G $\frac{1}{8}$	65,5		16	16	M8	13	46,5		53,2		

Grundtyp



1 Sechskantmutter DIN 439-B nur bei ∅ 32 ... 50


+ = zuzüglich Hublänge

∅	A	AF	KF	KK	T4	WH	ZB
[mm]	-0,5	min.				+1,3	+1,2
20	16	14	M6	M8	2,6	5,5	42,5
25						44,5	
32	19	16	M8	M10x1,25	3,3	6	50
40						6,1	51,1
50	22	20	M10	M12x1,25	4,7	8,2	53,2

Kompaktzylinder ADNP, ISO 21287, mit Polymerdeckel

FESTO

Datenblatt

Bestellangaben					
Typ	Kolben-Ø [mm]	Hub [mm]	Kolbenstange mit Innengewinde		Kolbenstange mit Außengewinde
			Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr. Typ
	20	5	571971	ADNP-20-5-I-P-A	571926 ADNP-20-5-A-P-A
		10	571972	ADNP-20-10-I-P-A	571927 ADNP-20-10-A-P-A
		15	571973	ADNP-20-15-I-P-A	571928 ADNP-20-15-A-P-A
		20	571974	ADNP-20-20-I-P-A	571929 ADNP-20-20-A-P-A
		25	571975	ADNP-20-25-I-P-A	571930 ADNP-20-25-A-P-A
		30	571976	ADNP-20-30-I-P-A	571931 ADNP-20-30-A-P-A
		40	571977	ADNP-20-40-I-P-A	571932 ADNP-20-40-A-P-A
		50	571978	ADNP-20-50-I-P-A	571933 ADNP-20-50-A-P-A
	60	571979	ADNP-20-60-I-P-A	571934 ADNP-20-60-A-P-A	
	25	5	571980	ADNP-25-5-I-P-A	571935 ADNP-25-5-A-P-A
		10	571981	ADNP-25-10-I-P-A	571936 ADNP-25-10-A-P-A
		15	571982	ADNP-25-15-I-P-A	571937 ADNP-25-15-A-P-A
		20	571983	ADNP-25-20-I-P-A	571938 ADNP-25-20-A-P-A
		25	571984	ADNP-25-25-I-P-A	571939 ADNP-25-25-A-P-A
		30	571985	ADNP-25-30-I-P-A	571940 ADNP-25-30-A-P-A
		40	571986	ADNP-25-40-I-P-A	571941 ADNP-25-40-A-P-A
		50	571987	ADNP-25-50-I-P-A	571942 ADNP-25-50-A-P-A
	60	571988	ADNP-25-60-I-P-A	571943 ADNP-25-60-A-P-A	
	32	10	571989	ADNP-32-10-I-P-A	571944 ADNP-32-10-A-P-A
		15	571990	ADNP-32-15-I-P-A	571945 ADNP-32-15-A-P-A
		20	571991	ADNP-32-20-I-P-A	571946 ADNP-32-20-A-P-A
		25	571992	ADNP-32-25-I-P-A	571947 ADNP-32-25-A-P-A
		30	571993	ADNP-32-30-I-P-A	571948 ADNP-32-30-A-P-A
		40	571994	ADNP-32-40-I-P-A	571949 ADNP-32-40-A-P-A
		50	571995	ADNP-32-50-I-P-A	571950 ADNP-32-50-A-P-A
		60	571996	ADNP-32-60-I-P-A	571951 ADNP-32-60-A-P-A
	80	571997	ADNP-32-80-I-P-A	571952 ADNP-32-80-A-P-A	
	40	10	571998	ADNP-40-10-I-P-A	571953 ADNP-40-10-A-P-A
		15	571999	ADNP-40-15-I-P-A	571954 ADNP-40-15-A-P-A
		20	572000	ADNP-40-20-I-P-A	571955 ADNP-40-20-A-P-A
		25	572001	ADNP-40-25-I-P-A	571956 ADNP-40-25-A-P-A
		30	572002	ADNP-40-30-I-P-A	571957 ADNP-40-30-A-P-A
		40	572003	ADNP-40-40-I-P-A	571958 ADNP-40-40-A-P-A
		50	572004	ADNP-40-50-I-P-A	571959 ADNP-40-50-A-P-A
		60	572005	ADNP-40-60-I-P-A	571960 ADNP-40-60-A-P-A
	80	572006	ADNP-40-80-I-P-A	571961 ADNP-40-80-A-P-A	
	50	10	572007	ADNP-50-10-I-P-A	571962 ADNP-50-10-A-P-A
		15	572008	ADNP-50-15-I-P-A	571963 ADNP-50-15-A-P-A
		20	572009	ADNP-50-20-I-P-A	571964 ADNP-50-20-A-P-A
		25	572010	ADNP-50-25-I-P-A	571965 ADNP-50-25-A-P-A
		30	572011	ADNP-50-30-I-P-A	571966 ADNP-50-30-A-P-A
		40	572012	ADNP-50-40-I-P-A	571967 ADNP-50-40-A-P-A
		50	572013	ADNP-50-50-I-P-A	571968 ADNP-50-50-A-P-A
		60	572014	ADNP-50-60-I-P-A	571969 ADNP-50-60-A-P-A
	80	572015	ADNP-50-80-I-P-A	571970 ADNP-50-80-A-P-A	

Kompaktzylinder ADN/AEN, ISO 21287

Zubehör

FESTO

Fußbefestigung HNA

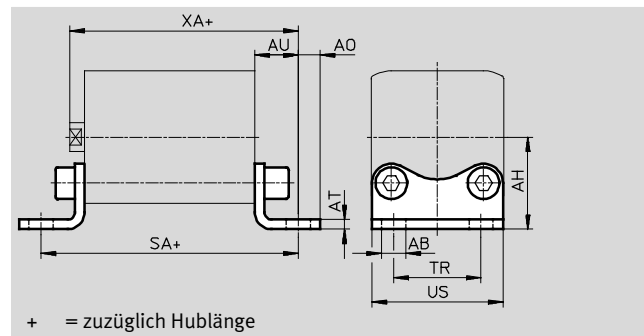
Werkstoff:

HNA: Stahl, verzinkt

HNA-...-R3: Stahl, mit Schutz-
überzug

Kupfer- und PTFE-frei

RoHS konform



Abmessungen und Bestellangaben											
für Ø	AB	AH	AO	AT	AU	SA	TR	US	XA		
[mm]	Ø	JS14		±0,5	±0,2		±0,2	-0,5			
	H14										
12	5,8	21	5	3	13	61	16	26	52,2		
16		22	4,75				18	27,5	52,9		
20	7	27	6,25	4	16	69	22	34,5	58,7		
25		29					76	32	46	66,2	
32		33,5					7	18	81	36	54
40	10	38	9	5	21	87	45	64	74,2		
50		45					8	91	50	75	78,2
63		50					10,5	26	106	63	63
80	12	63	10,5	6	27	121	75	110	103		
100	14,5	74	12,5				27	121	75	110	103

für Ø	Grundtyp				R3 – Hoher Korrosionsschutz			
	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]		[g]				[g]		
12	1	39	537 237	HNA-12	3	39	537 252	HNA-12-R3
16	1	42	537 238	HNA-16	3	42	537 253	HNA-16-R3
20	1	84	537 239	HNA-20	3	84	537 254	HNA-20-R3
25	1	90	537 240	HNA-25	3	90	537 255	HNA-25-R3
32	1	123	537 241	HNA-32	3	123	537 256	HNA-32-R3
40	1	157	537 242	HNA-40	3	157	537 257	HNA-40-R3
50	1	278	537 243	HNA-50	3	278	537 258	HNA-50-R3
63	1	328	537 244	HNA-63	3	328	537 259	HNA-63-R3
80	1	634	537 249	HNA-80	3	634	537 260	HNA-80-R3
100	1	814	537 250	HNA-100	3	814	537 261	HNA-100-R3

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070

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

Korrosionsbeständigkeitsklasse 3 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit starker Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Lösungsmittel und Reiniger, mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche

Kompaktzylinder ADN/AEN, ISO 21287

Zubehör

FESTO

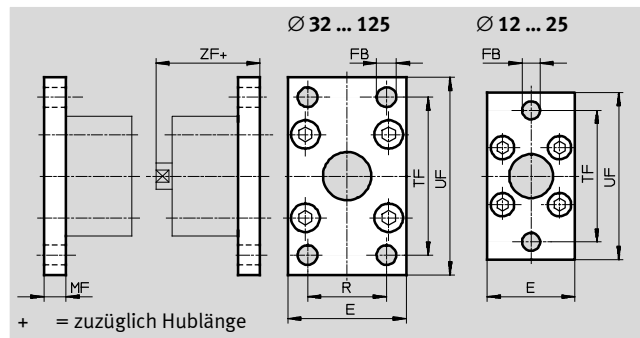
Flanschbefestigung FNC

Werkstoff:

Stahl, verzinkt

Kupfer- und PTFE-frei

RoHS konform



Abmessungen und Bestellangaben											
für Ø	E	FB Ø	MF	R	TF	UF	ZF	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]						±1			[g]		
12	28	5,5	8	-	40	50	47,2	1	79	537 245	FNC-12
16	29				43	55	47,9	1	88	537 246	FNC-16
20	36	6,6			55	70	50,7	1	141	537 247	FNC-20
25	40				60	76	52,7	1	165	537 248	FNC-25
32	45	7	10	32	64	80	60,2	1	221	174 376	FNC-32
40	54	9		36	72	90	61,2	1	291	174 377	FNC-40
50	65		12	45	90	110	65,2	1	536	174 378	FNC-50
63	75			50	100	120	69,2	1	679	174 379	FNC-63
80	93	12	16	63	126	150	79	1	1 495	174 380	FNC-80
100	110	14		75	150	175	92	1	2 041	174 381	FNC-100
125	132			20	90	180	210	112	1	3 775	174 382

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070

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

Kompaktzylinder ADN/AEN, ISO 21287

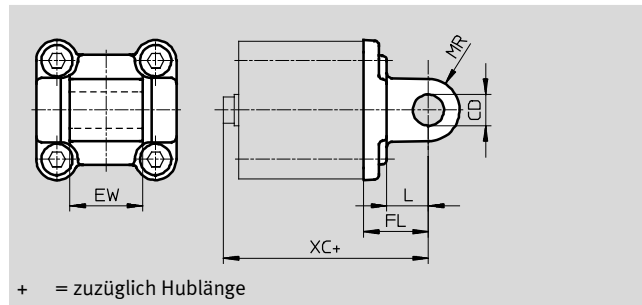
Zubehör

FESTO

Schwenkflansch SNCL

Werkstoff:

SNCL: Aluminium-Druckguss
 SNCL-...-R3: Aluminium-
 Druckguss mit Schutzüberzug
 Kupfer- und PTFE-frei
 RoHS konform



Abmessungen und Bestellangaben						
für Ø	CD	EW	FL	L	MR	XC
[mm]	Ø H9		±0,2			
12	6	12 _{h12}	16	10	6	55,2
16						55,9
20	8	16 _{h12}	20	14	8	62,7
25						64,7
32	10	26 _{-0,2/-0,6}	22	13	10	72,2
40	12	28 _{-0,2/-0,6}	25	16	12	75,2
50		32 _{-0,2/-0,6}	27			80,2
63	16	40 _{-0,2/-0,6}	32	21	16	89,2
80		50 _{-0,2/-0,6}	36	22		99
100	20	60 _{-0,2/-0,6}	41	27	20	117
125	25	70 _{-0,2/-0,6}	50	30	25	142

für Ø	Grundtyp				R3 – Hoher Korrosionsschutz			
	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
[mm]								
12	2	20	537 790	SNCL-12	3	20	537 794	SNCL-12-R3
16	2	25	537 791	SNCL-16	3	25	537 795	SNCL-16-R3
20	2	40	537 792	SNCL-20	3	40	537 796	SNCL-20-R3
25	2	45	537 793	SNCL-25	3	45	537 797	SNCL-25-R3
32	2	85	174 404	SNCL-32	–	–	–	–
40	2	115	174 405	SNCL-40	–	–	–	–
50	2	180	174 406	SNCL-50	–	–	–	–
63	2	270	174 407	SNCL-63	–	–	–	–
80	2	480	174 408	SNCL-80	–	–	–	–
100	2	700	174 409	SNCL-100	–	–	–	–
125	2	1 300	174 410	SNCL-125	–	–	–	–

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

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

Korrosionsbeständigkeitsklasse 3 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit starker Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Lösungsmittel und Reiniger, mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche

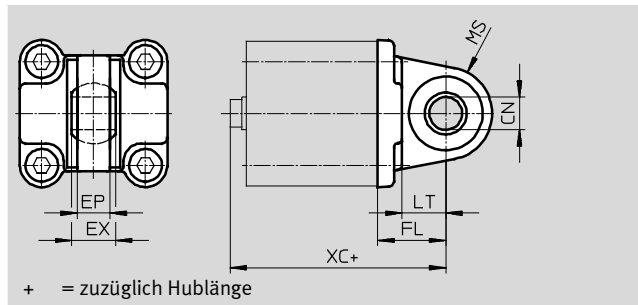
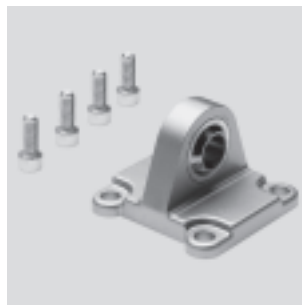
Kompaktylinder ADN/AEN, ISO 21287

Zubehör

FESTO

Schwenkflansch SNCS

Werkstoff:
Aluminium-Druckguss
Kupfer- und PTFE-frei
RoHS konform



+ = zuzüglich Hublänge

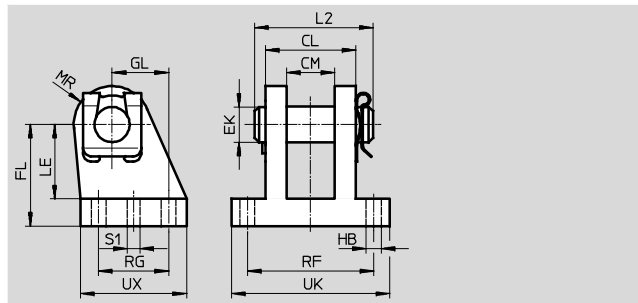
Abmessungen und Bestellangaben											
für Ø	CN	EP	EX	FL	LT	MS	XC	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]	Ø	±0,2		±0,2					[g]		
32	10	10,5	14	22	13	15	72,2	2	85	174 397	SNCS-32
40	12	12	16	25	16	17	75,2	2	125	174 398	SNCS-40
50	16	15	21	27	16	20	80,2	2	210	174 399	SNCS-50
63	16	15	21	32	21	22	89,2	2	280	174 400	SNCS-63
80	20	18	25	36	22	27	99	2	540	174 401	SNCS-80
100	20	18	25	41	27	29	117	2	700	174 402	SNCS-100
125	30	25	37	50	30	39	142	2	1 410	174 403	SNCS-125

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

Lagerbock LBG

Der Lagerbolzen ist mit einem Spannring gegen Verdrehen gesichert.

Werkstoff:
Kugelgraphitguss
Kupfer- und PTFE-frei
RoHS konform



Abmessungen und Bestellangaben																		
für Ø	CL	CM	EK	FL	GL	HB	L2	LE	MR	RF	RG	S1	UK	UX	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]	±0,2		Ø			Ø						Ø			[g]			
32	28	14,1	10	32	16±0,25	6,8	35	24	12	42	20±0,3	4,8	56	36	2	220	31 761	LBG-32
40	30	16,1	12	36	20±0,3	6,8	39	26	14	44	26±0,3	5,8	58	41,5	2	300	31 762	LBG-40
50	40	21,1	16	45	25±0,3	9,2	50	33	15	56	31±0,4	5,8	70	47	2	540	31 763	LBG-50
63	40	21,1	16	50	25±0,3	9	50	38	17	56	31±0,4	7,8	70	45	2	580	31 764	LBG-63
80	50	25,1	20	63	30	11	60	49	18	70	36	7,8	89	55	2	1 050	31 765	LBG-80
100	50	25,1	20	71	41	11	60	56	22	70	46	9,8	89	65	2	1 375	31 766	LBG-100
125	80	37,2	30	90	60	14	89	70	26	106	70	11,8	128	96	2	4 140	31 767	LBG-125

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

Kompaktzylinder ADN/AEN, ISO 21287

Zubehör

FESTO

Mehrstellungsbausatz DPNA

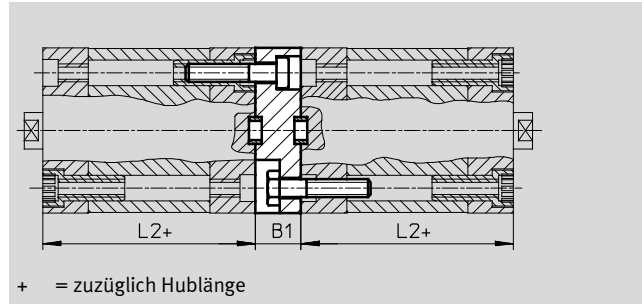
Werkstoff:

Flansch: Aluminium

Schrauben: Stahl, verzinkt

Kupfer- und PTFE-frei

RoHS konform



Abmessungen und Bestellangaben						
für Ø	L2	B1	Max. Gesamthublänge	KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
[mm]			[mm]			
12	35	13	600	2	537 263	DPNA-12
16			600	2	537 264	DPNA-16
20	37		600	2	537 265	DPNA-20
25	39		600	2	537 266	DPNA-25
32	44	15	800	2	537 267	DPNA-32
40	45		800	2	537 268	DPNA-40
50			800	2	537 269	DPNA-50
63	49		800	2	537 270	DPNA-63
80	54	17	1 000	2	537 271	DPNA-80
100	67	19,5	1 000	2	537 272	DPNA-100

Hinweis

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

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

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

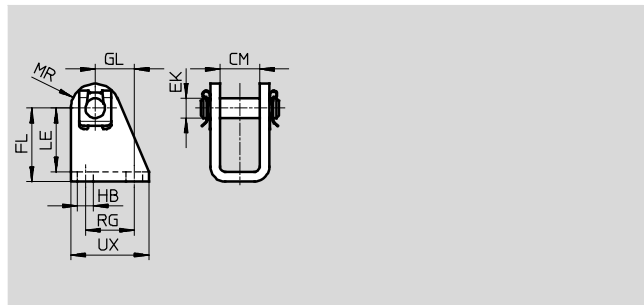
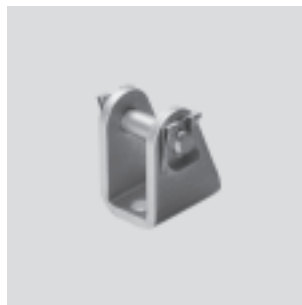
Kompaktzylinder ADN/AEN, ISO 21287

Zubehör

FESTO

Lagerbock LBN

Werkstoff:
Stahl, verzinkt
Kupfer- und PTFE-frei
RoHS konform

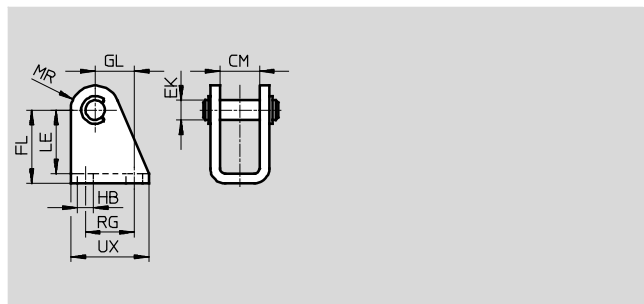


Abmessungen und Bestellangaben													
für Ø	CM	EK Ø	FL	GL	HB Ø	LE	MR	RG	UX	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
[mm]													
12/16	12,1	6	27 +0,3/-0,2	13	5,5	24	7	15	25	2	40	6 058	LBN-12/16
20/25	16,1	8	30 +0,4/-0,2	16	6,6	26	10	20	32	2	81	6 059	LBN-20/25

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

Lagerbock CRLBN, Edelstahl

Werkstoff:
Stahl, hochlegiert
Kupfer- und PTFE-frei
RoHS konform



Abmessungen und Bestellangaben													
für Ø	CM	EK Ø	FL	GL	HB	LE	MR	RG	UX	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
[mm]													
12/16	12,1	6	27 +0,3/-0,2	13	5,5	24	7	15	25	4	55	161 862	CRLBN-12/16
20/25	16,1	8	30 +0,4/-0,2	16	6,6	26	10	20	32	4	62	161 863	CRLBN-20/25

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern.

Kompaktzylinder ADN/AEN, ISO 21287

Zubehör

FESTO

Schwenkflansch SNCB/SNCB-...-R3

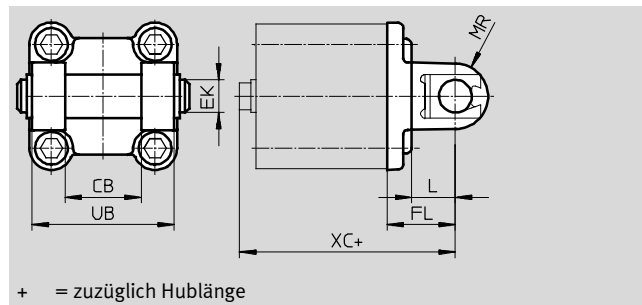
Werkstoff:

SNCB: Aluminium-Druckguss

SNCB-...-R3: Aluminium-Druckguss mit Schutzüberzug, hoher Korrosionsschutz

Kupfer- und PTFE-frei

RoHS konform



+ = zuzüglich Hublänge

Abmessungen und Bestellangaben							
für Ø	CB	EK	FL	L	MR	UB	XC
[mm]	H14	Ø e8	±0,2			h14	
32	26	10	22	13	8,5	45	72
40	28	12	25	16	12	52	76
50	32	12	27	16	12	60	80
63	40	16	32	21	16	70	89
80	50	16	36	22	16	90	99
100	60	20	41	27	20	110	117
125	70	25	50	30	25	130	142

für Ø [mm]	Grundtyp			R3 – Hoher Korrosionsschutz			
	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr. Typ	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr. Typ	
32	2	103	174 390 SNCB-32	3	100	176 944 SNCB-32-R3	
40	2	155	174 391 SNCB-40	3	151	176 945 SNCB-40-R3	
50	2	232	174 392 SNCB-50	3	228	176 946 SNCB-50-R3	
63	2	375	174 393 SNCB-63	3	371	176 947 SNCB-63-R3	
80	2	636	174 394 SNCB-80	3	632	176 948 SNCB-80-R3	
100	2	1 035	174 395 SNCB-100	3	986	176 949 SNCB-100-R3	
125	2	1 860	174 396 SNCB-125	3	1 776	176 950 SNCB-125-R3	

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

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

Korrosionsbeständigkeitsklasse 3 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit starker Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Lösungsmittel und Reiniger, mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche

Kompaktzylinder ADN/AEN, ISO 21287

Zubehör

FESTO

Schwenkzapfen ZNCF/CRZNG

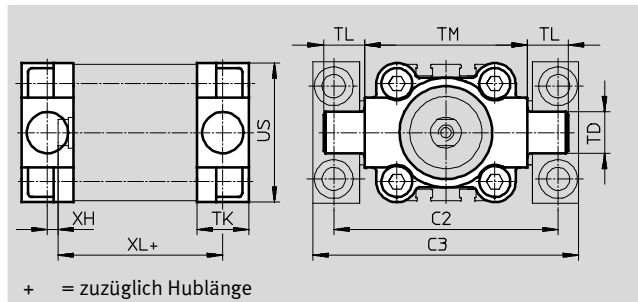
Werkstoff:

ZNCF: Edelstahlguss

CRZNG: Edelstahlguss, elektro-
poliert

Kupfer- und PTFE-frei

RoHS konform



+ = zuzüglich Hublänge

Abmessungen und Bestellangaben									
für \varnothing	C2	C3	TD	TK	TL	TM	US	XH	XL
[mm]			\varnothing e9						
32	71	86	12	16	12	50	45	2	52
40	87	105	16	20	16	63	54	4	55
50	99	117	16	24	16	75	64	4	57
63	116	136	20	24	20	90	75	4	61
80	136	156	20	28	20	110	93	5	81
100	164	189	25	38	25	132	110	10	86
125	192	217	25	50	25	160	131	14	106

für \varnothing	Grundtyp				R3 – Hoher Korrosionsschutz			
	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
[mm]								
32	2	150	174 411	ZNCF-32	4	150	161 852	CRZNG-32
40	2	285	174 412	ZNCF-40	4	285	161 853	CRZNG-40
50	2	473	174 413	ZNCF-50	4	473	161 854	CRZNG-50
63	2	687	174 414	ZNCF-63	4	687	161 855	CRZNG-63
80	2	1 296	174 415	ZNCF-80	4	1 296	161 856	CRZNG-80
100	2	2 254	174 416	ZNCF-100	4	2 254	161 857	CRZNG-100
125	2	3 484	174 417	ZNCF-125	4	3 484	185 362	CRZNG-125

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

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

Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070

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

Kompaktzylinder ADN/AEN, ISO 21287

Zubehör

FESTO

Lagerstück LNZG

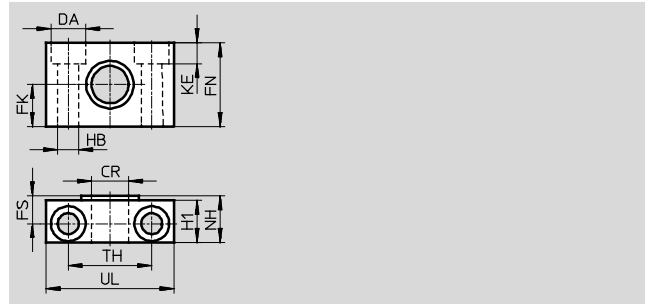
Werkstoff:

Lagerstück: Aluminium, eloxiert

Gleitlager: Kunststoff

Kupfer- und PTFE-frei

RoHS konform



Abmessungen und Bestellangaben														Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
für \varnothing [mm]	CR \varnothing D11	DA \varnothing H13	FK \varnothing $\pm 0,1$	FN	FS	H1	HB \varnothing H13	KE	NH	TH $\pm 0,2$	UL	KBK ¹⁾				
32	12	11	15	30	10,5	15	6,6	6,8	18	32	46	2	83	32 959	LNZG-32	
40, 50	16	15	18	36	12	18	9	9	21	36	55	2	129	32 960	LNZG-40/50	
63, 80	20	18	20	40	13	20	11	11	23	42	65	2	178	32 961	LNZG-63/80	
100, 125	25	20	25	50	16	24,5	14	13	28,5	50	75	2	306	32 962	LNZG-100/125	





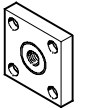
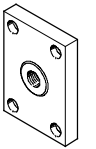

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

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

Kompaktzylinder ADN/AEN, ISO 21287

Zubehör



FESTO

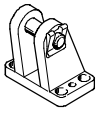
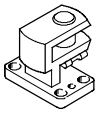
Bestellangaben – Kolbenstangenaufsätze				Datenblätter → Internet: kolbenstangenaufsatz			
Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ	Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ
Gelenkkopf SGS				Gabelkopf SGA für Gelenkkopf SGS			
	12	–			12, 16, 20, 25	–	
	16	9 254	SGS-M6		32, 40	32 954	SGA-M10x1,25
	20, 25	9 255	SGS-M8		50, 63	10 767	SGA-M12x1,25
	32, 40	9 261	SGS-M10x1,25		80, 100	10 768	SGA-M16x1,25
	50, 63	9 262	SGS-M12x1,25		125	10 769	SGA-M20x1,25
	80, 100	9 263	SGS-M16x1,5				
	125	9 264	SGS-M20x1,5				
Gabelkopf SG				Flexo-Kupplung FK			
	12	–			12	30 984	FK-M5
	16	3 110	SG-M6		16	2 061	FK-M6
	20, 25	3 111	SG-M8		20, 25	2 062	FK-M8
	32, 40	6 144	SG-M10x1,25		32, 40	6 140	FK-M10x1,25
	50, 63	6 145	SG-M12x1,25		50, 63	6 141	FK-M12x1,25
	80, 100	6 146	SG-M16x1,5		80, 100	6 142	FK-M16x1,5
	125	6 147	SG-M20x1,5		125	6 143	FK-M20x1,5
Kupplungsstück KSG				Kupplungsstück KSZ			
	12, 16, 20, 25	–			12	–	
	32, 40	32 963	KSG-M10x1,25		16	36 123	KSZ-M6
	50, 63	32 964	KSG-M12x1,25		20, 25	36 124	KSZ-M8
	80, 100	32 965	KSG-M16x1,5		32, 40	36 125	KSZ-M10x1,25
	125	32 966	KSG-M20x1,5		50, 63	36 126	KSZ-M12x1,25
			80, 100		36 127	KSZ-M16x1,5	
			125	36 128	KSZ-M20x1,5		
Adapter AD							
	12	–					
	16	157 328	AD-M6-M5				
		157 329	AD-M6-1/8				
		157 330	AD-M6-1/4				
	20	157 331	AD-M8-1/8				
	25	157 332	AD-M8-1/4				
	32	157 333	AD-M10x1,25-1/8				
	40	157 334	AD-M10x1,25-1/4				
	50	160 256	AD-M12x1,25-1/4				
63	160 257	AD-M12x1,25-3/8					


Kompaktzylinder ADN/AEN, ISO 21287

Zubehör

FESTO

Bestellangaben – Kolbenstangenaufsätze korrosions- und säurebeständig				Datenblätter → Internet: crsg			
Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ	Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ
Gelenkkopf CRSGS				Gabelkopf CRSG			
	12	–			12	–	
	16	195 580	CRSGS-M6		16, 20	13 567	CRSG-M6
	20, 25	195 581	CRSGS-M8		20, 25	13 568	CRSG-M8
	32, 40	195 582	CRSGS-M10x1,25		32, 40	13 569	CRSG-M10x1,25
	50, 63	195 583	CRSGS-M12x1,25		50, 63	13 570	CRSG-M12x1,25
	80, 100	195 584	CRSGS-M16x1,5		80, 100	13 571	CRSG-M16x1,5
	125	195 585	CRSGS-M20x1,5		125	13 572	CRSG-M20x1,5


Bestellangaben – Befestigungselemente				Datenblätter → Internet: lagerbock			
Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ	Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ
Lagerbock LBG für Gelenkkopf SGS				Lagerbock quer LQG für Gelenkkopf SGS			
	32, 40	31 761	LBG-32		32, 40	31 768	LQG-32
	50, 63	31 762	LBG-40		50, 63	31 769	LQG-40
	80, 100	31 763	LBG-50		80, 100	31 770	LQG-50
		31 764	LBG-63			31 771	LQG-63
	125	31 765	LBG-80		125	31 772	LQG-80
31 766		LBG-100	31 773	LQG-100			

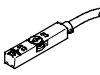
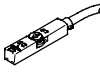
Bestellangaben – Drossel-Rückschlagventile				Datenblätter → Internet: grla					
	Anschluss		Werkstoff	Teile-Nr.	Typ				
	für Ø	für Schlauch-Außen-Ø							
für Abluft									
	12, 16, 20, 25		3	Metall-Ausführung		193 137	GRLA-M5-QS-3-D		
			4			193 138	GRLA-M5-QS-4-D		
			6			193 139	GRLA-M5-QS-6-D		
	32, 40, 50, 63, 80, 100		3			193 142	GRLA-1/8-QS-3-D		
			4			193 143	GRLA-1/8-QS-4-D		
			6			193 144	GRLA-1/8-QS-6-D		
			8			193 145	GRLA-1/8-QS-8-D		
			125				6	193 146	GRLA-1/4-QS-6-D
							8	193 147	GRLA-1/4-QS-8-D
			10			193 148	GRLA-1/4-QS-10-D		

Kompaktzylinder ADN/AEN, ISO 21287

Zubehör

FESTO

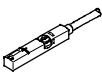


Bestellangaben – Drossel-Rückschlagventile				Datenblätter → Internet: grlz	
für Zuluft	Anschluss		Werkstoff	Teile-Nr.	Typ
	für Ø	für Schlauch-Außen-Ø			
	12, 16, 20, 25	3	Metall-Ausführung	193 153	GRLZ-M5-QS-3-D
		4		193 154	GRLZ-M5-QS-4-D
		6		193 155	GRLZ-M5-QS-6-D
	32, 40, 50, 63, 80, 100	3		193 156	GRLZ-1/8-QS-3-D
		4		193 157	GRLZ-1/8-QS-4-D
		6		193 158	GRLZ-1/8-QS-6-D
		8		193 159	GRLZ-1/8-QS-8-D
	125	–		151 195	GRLZ-1/4-B



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

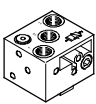
Kompaktzylinder ADN/AEN, ISO 21287


Zubehör

FESTO

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

Bestellangaben – Verbindungsleitungen					Datenblätter → Internet: nebu	
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ	
	Dose gerade, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541 333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3	
			5	541 334	NEBU-M8G3-K-5-LE3	
	Dose gerade, M12x1, 5-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541 363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3	
			5	541 364	NEBU-M12G5-K-5-LE3	
	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541 338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3	
			5	541 341	NEBU-M8W3-K-5-LE3	
	Dose gewinkelt, M12x1, 5-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541 367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3	
			5	541 370	NEBU-M12W5-K-5-LE3	

Bestellangaben – Näherungsschalter in Quaderform, pneumatisch			Datenblätter → Internet: smpo	
	Pneumatischer Anschluss		Teile-Nr.	Typ
3/2-Wegeventil, Grundstellung geschlossen				
	Innengewinde M5		178 563	SMPO-8E

Bestellangaben – Befestigungsbausatz für Näherungsschalter SMPO-8E			Datenblätter → Internet: smb	
	Montage		Teile-Nr.	Typ
	geklemmt in T-Nut		178 230	SMB-8E

Bestellangaben – Nutabdeckung für T-Nut				
	Montage	Länge	Teile-Nr.	Typ
	einsetzbar	2x 0,5 m	151 680	ABP-5-S