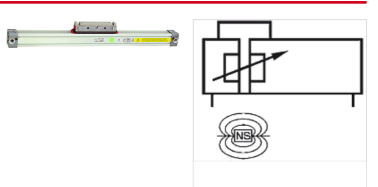
K-KOLST LOSE ZYL

Kolbenstangenlose Zylinder



Eigenschaften	
Medien	Gefilterte (50 µm), ungeölte oder geölte Druckluft. Bei geölter Druckluft auf kontinuierliche Ölung achten
Arbeitsdruck	1 bis 8 bar
Temp. Bereich	-15 °C bis +80 °C
Gehäuse	Profilrohr aus Aluminiumlegierung, eloxiert
inneres/äußeres Band	Edelstahl
Schlitten (Kolbenführung)	Aluminiumlegierung, eloxiert
Dichtmaterial	NBR für Geschwindigkeiten bis maximal 1 m/s



Beschreibung

Diese doppeltwirkenden Zylinder können bei annähernd Hublänge = Einbaulänge mit Hüben über 5 m geliefert werden. Sie sind standardmäßig mit Magneten für eine Positionsanzeige und einer pneumatischen, einstellbaren Endlagendämpfung ausgestattet. Zusätzlich können Endanschläge und hydraulische Stoßdämpfer als Zusatzmodule montiert werden.

Bestellhinweise

alle Hublängen bis max. 5000 mm (Ø 16) bzw. 5700 mm (ab Ø 25) sind in 1-mm-Schritten lieferbar. Auf Anfrage können Versionen mit integrierter Linearführung angeboten werden (bis zu 50-fache Seitenlast möglich).

Zusätzliche Informationen

Wichtiger Hinweis: Stecker im Lieferumfang nicht enthalten. Bitte separat mitbestellen.

Artikel					
Bezeichnung	Kraft 6bar	Ø Kolben	Hub (mm)	Anschluss	max. Seitenlast
K- 07 15 07 34	110	16 mm	100	M 5	0,3 Nm
K- 07 15 07 35	110	16 mm	200	M 5	0,3 Nm
K- 07 15 07 36	110	16 mm	300	M 5	0,3 Nm
K- 07 15 07 37	110	16 mm	400	M 5	0,3 Nm
K- 07 15 07 38	110	16 mm	500	M 5	0,3 Nm
K- 07 15 07 39	110	16 mm	600	M 5	0,3 Nm
K- 07 15 07 40	110	16 mm	700	M 5	0,3 Nm
K- 07 15 07 41	110	16 mm	800	M 5	0,3 Nm
K- 07 15 07 42	110	16 mm	900	M 5	0,3 Nm
K- 07 15 07 43	110	16 mm	1000	M 5	0,3 Nm
K- 07 15 07 44	110	16 mm	1200	M 5	0,3 Nm
K- 07 15 07 45	110	16 mm	1400	M 5	0,3 Nm
K- 07 15 07 46	110	16 mm	2000	M 5	0,3 Nm
K- 07 15 07 47	250	25 mm	100	G 1/8	1,0 Nm
K- 07 15 07 48	250	25 mm	200	G 1/8	1,0 Nm
K- 07 15 07 49	250	25 mm	300	G 1/8	1,0 Nm
K- 07 15 07 50	250	25 mm	400	G 1/8	1,0 Nm
K- 07 15 07 51	250	25 mm	500	G 1/8	1,0 Nm
K- 07 15 07 52	250	25 mm	600	G 1/8	1,0 Nm
K- 07 15 07 53	250	25 mm	700	G 1/8	1,0 Nm
K- 07 15 07 54	250	25 mm	800	G 1/8	1,0 Nm
K- 07 15 07 55	250	25 mm	900	G 1/8	1,0 Nm
K- 07 15 07 56	250	25 mm	1000	G 1/8	1,0 Nm
K- 07 15 07 57	250	25 mm	1200	G 1/8	1,0 Nm
K- 07 15 07 58	250	25 mm	1400	G 1/8	1,0 Nm
K- 07 15 07 59	250	25 mm	2000	G 1/8	1,0 Nm
K- 07 15 07 60	420	32 mm	100	G 1/4	2,0 Nm
K- 07 15 07 61	420	32 mm	200	G 1/4	2,0 Nm
K- 07 15 07 62	420	32 mm	300	G 1/4	2,0 Nm
K- 07 15 07 63	420	32 mm	400	G 1/4	2,0 Nm
K- 07 15 07 64	420	32 mm	500	G 1/4	2,0 Nm
K- 07 15 07 65	420	32 mm	600	G 1/4	2,0 Nm
K- 07 15 07 66	420	32 mm	700	G 1/4	2,0 Nm
K- 07 15 07 67	420	32 mm	800	G 1/4	2,0 Nm
K- 07 15 07 68	420	32 mm	900	G 1/4	2,0 Nm

K-KOLST LOSE ZYL

Kolbenstangenlose Zylinder



Artikel					
Bezeichnung	Kraft 6bar	Ø Kolben	Hub (mm)	Anschluss	max. Seitenlast
K- 07 15 07 69	420	32 mm	1000	G 1/4	2,0 Nm
K- 07 15 07 70	420	32 mm	1200	G 1/4	2,0 Nm
K- 07 15 07 71	420	32 mm	1400	G 1/4	2,0 Nm
K- 07 15 07 72	420	32 mm	2000	G 1/4	2,0 Nm
K- 07 15 07 73	640	40 mm	100	G 1/4	4,0 Nm
K- 07 15 07 74	640	40 mm	200	G 1/4	4,0 Nm
K- 07 15 07 75	640	40 mm	300	G 1/4	4,0 Nm
K- 07 15 07 76	640	40 mm	400	G 1/4	4,0 Nm
K- 07 15 07 77	640	40 mm	500	G 1/4	4,0 Nm
K- 07 15 07 78	640	40 mm	600	G 1/4	4,0 Nm
K- 07 15 07 79	640	40 mm	700	G 1/4	4,0 Nm
K- 07 15 07 80	640	40 mm	800	G 1/4	4,0 Nm
K- 07 15 07 81	640	40 mm	900	G 1/4	4,0 Nm
K- 07 15 07 82	640	40 mm	1000	G 1/4	4,0 Nm
K- 07 15 07 83	640	40 mm	1200	G 1/4	4,0 Nm
K- 07 15 07 84	640	40 mm	1400	G 1/4	4,0 Nm
K- 07 15 07 85	640	40 mm	2000	G 1/4	4,0 Nm
K- 07 15 07 86	1550	63 mm	100	G 3/8	8,0 Nm
K- 07 15 07 87	1550	63 mm	200	G 3/8	8,0 Nm
K- 07 15 07 88	1550	63 mm	300	G 3/8	8,0 Nm
K- 07 15 07 89	1550	63 mm	400	G 3/8	8,0 Nm
K- 07 15 07 90	1550	63 mm	500	G 3/8	8,0 Nm
K- 07 15 07 91	1550	63 mm	600	G 3/8	8,0 Nm
K- 07 15 07 92	1550	63 mm	700	G 3/8	8,0 Nm
K- 07 15 07 93	1550	63 mm	800	G 3/8	8,0 Nm
K- 07 15 07 94	1550	63 mm	900	G 3/8	8,0 Nm
K- 07 15 07 95	1550	63 mm	1000	G 3/8	8,0 Nm
K- 07 15 07 96	1550	63 mm	1200	G 3/8	8,0 Nm
K- 07 15 07 97	1550	63 mm	1400	G 3/8	8,0 Nm
K- 07 15 07 98	1550	63 mm	2000	G 3/8	8,0 Nm

Zubehör	
K-FUSSBEFESTIGUNG 4	Fußbefestigungen
K-ZST	Zwischenstützen
K-SENSOREN T-NUT 1	Sensoren für die T-Nut
K-ABDECKBAENDER	Abdeckbänder für Nut (500 mm)