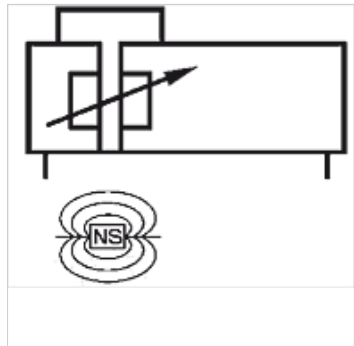


### Eigenschaften

Medien	Gefilterte (50 µm), ungeölte oder geölte Druckluft. Bei geöelter 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 (N)	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



### Artikel

Bezeichnung	Kraft 6bar (N)	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)