

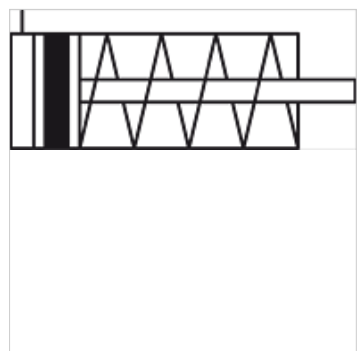
# K-KURZH ZYL EINFACHW

## Kurzhubzylinder, einfachwirkend, (mit Magnet)

**HANSA/FLEX**

### Eigenschaften

Medien	gefilterte Druckluft, geölt (auf Kontinuität achten) oder ungeölt
Betriebsdruck	max. 10 bar
Ansprechdruck	0,6 bar ( $\varnothing$ 12 bis $\varnothing$ 32), 0,4 bar ( $\varnothing$ 40 bis $\varnothing$ 80)
Temp. Bereich	-10 °C bis +80 °C
Kolbenstange	Stahl C45, hartverchromt
Rohr	Alu-Legierung, eloxiert
Kopfdurchmesser	$\varnothing$ 12 bis $\varnothing$ 25 Messing lackiert, $\varnothing$ 32 bis $\varnothing$ 80 Alu
Kolben	$\varnothing$ 12 bis $\varnothing$ 63 Acetal-Kunstharz, $\varnothing$ 80 Alu/PTFE
Kolbenstangendichtung	NBR (PU und FKM gegen Aufpreis)
Kolbendichtung	NBR (PU und FKM gegen Aufpreis)



### Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

### Beschreibung

Speziell für Anwendungen bei engen Platzverhältnissen, mit Magnetkolben.

### Zusätzliche Informationen

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

Weitere Ausführungen, z.B. höhere Temperaturbeständigkeit, Sonderhübe, durchgehende Kolbenstange, Verdreh sicherung etc. sind auf Anfrage lieferbar.

### Artikel

Bezeichnung	Ø Kolben	Hub (mm)	Anschluss	Gewinde Innen Kolbenstange
K-07 15 11 87	12 mm	10	M 5	M 3
K-07 15 11 88	12 mm	25	M 5	M 3
K-07 15 11 89	16 mm	10	M 5	M 5
K-07 15 11 90	16 mm	25	M 5	M 5
K-07 15 11 91	20 mm	10	M 5	M 5
K-07 15 11 92	20 mm	25	M 5	M 5
K-07 15 11 93	25 mm	10	G 1/8	M 5
K-07 15 11 94	25 mm	25	G 1/8	M 5
K-07 15 11 95	32 mm	10	G 1/8	M 6
K-07 15 11 96	32 mm	25	G 1/8	M 6
K-07 15 11 97	40 mm	10	G 1/8	M 6
K-07 15 11 98	40 mm	25	G 1/8	M 6
K-07 15 11 99	50 mm	25	G 1/8	M 8
K-07 15 12 00	63 mm	25	G 1/8	M 8

### Zubehör

**K-MAGNETSENSOREN-REED** Magnetsensoren-Reed (incl. 2,5 m Kabel)