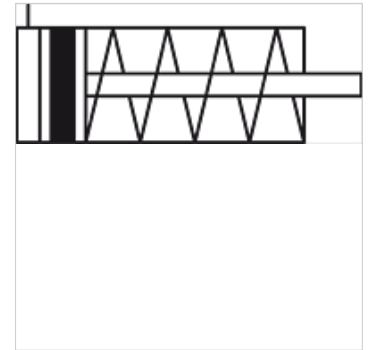


# K-KURZHZYL EINFACHW

Kurzhubzylinder, einfachwirkend, (mit Magnet)

## Eigenschaften

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