

K-KURZH ZYL EINFACHW

Kurzhubzylinder, einfachwirkend, (mit Magnet)

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|---|
| Medien | gefilterte Druckluft, geölt (auf Kontinuität achten) oder ungeölt |
| Betriebsdruck | max. 10 bar |
| Ansprechdruck | 0,6 bar (Ø 12 bis Ø 32), 0,4 bar (Ø 40 bis Ø 80) |
| Temp. Bereich | -10 °C bis +80 °C |
| Kolbenstange | Stahl C45, hartverchromt |
| Rohr | Alu-Legierung, eloxiert |
| Kopfdurchmesser | Ø 12 bis Ø 25 Messing lackiert, Ø 32 bis Ø 80 Alu |
| Kolben | Ø 12 bis Ø 63 Acetal-Kunstharz, Ø 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, 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)