

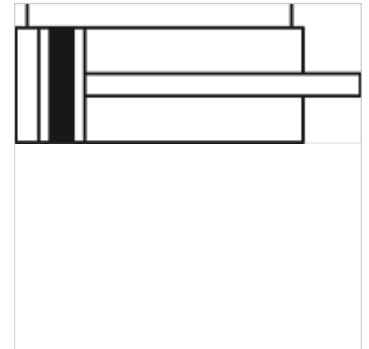
K-KURZHZYL ZYL DOPPELW IG ASQ

Kurzhubzylinder, doppelwirkend (mit Magnet), ohne einstellbare Dämpfung, mit Innengewinde

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|----------------------|--|
| Medien | Gefilterte, ungeölte oder geölte Druckluft. Bei geölter Luft auf kontinuierliche Ölung achten. |
| Arbeitsdruck | 1 - 10 bar (doppelwirkend); 2 - 10 bar (einfachwirkend) |
| Temp. Bereich | -20 °C bis +80 °C |
| Kolbenstange | gehärteter Stahl, hartverchromt |
| Kolben | Messing (12-16 mm); Aluminium (20-100 mm) |
| Dichtmaterial | NBR |
| Zylinderrohr | Aluminium |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Speziell für Anwendung bei beengten Platzverhältnissen. Ausführung mit Magnetkolben. Kurzhubzylinder in zwei verschiedenen Ausführungen: Serie »ACQ«, doppelwirkend, Ø 12 – 100

Zusätzliche Informationen

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

Weitere Kolben-Ø und Hub-Ausführungen auf Anfrage.

Artikel

| Bezeichnung | Ø Kolben | Hub (mm) | Bauform | Ø Kolbenstange (mm) | Gewinde Innen Kolbenstange |
|----------------|----------|----------|---------|---------------------|----------------------------|
| K- 07 15 12 15 | 12 mm | 5 | 1 | 6 | M 3 x 0,5 |
| K- 07 15 12 16 | 12 mm | 10 | 1 | 6 | M 3 x 0,5 |
| K- 07 15 12 17 | 12 mm | 20 | 1 | 6 | M 3 x 0,5 |
| K- 07 15 12 18 | 12 mm | 25 | 1 | 6 | M 3 x 0,5 |
| K- 07 15 12 19 | 12 mm | 30 | 1 | 6 | M 3 x 0,5 |
| K- 07 15 12 20 | 12 mm | 35 | 1 | 6 | M 3 x 0,5 |
| K- 07 15 12 21 | 12 mm | 40 | 1 | 6 | M 3 x 0,5 |
| K- 07 15 12 22 | 12 mm | 45 | 1 | 6 | M 3 x 0,5 |
| K- 07 15 12 23 | 12 mm | 50 | 1 | 6 | M 3 x 0,5 |
| K- 07 15 12 24 | 16 mm | 5 | 1 | 8 | M 4 x 0,7 |
| K- 07 15 12 25 | 16 mm | 10 | 1 | 8 | M 4 x 0,7 |
| K- 07 15 12 26 | 16 mm | 20 | 1 | 8 | M 4 x 0,7 |
| K- 07 15 12 27 | 16 mm | 25 | 1 | 8 | M 4 x 0,7 |
| K- 07 15 12 28 | 16 mm | 30 | 1 | 8 | M 4 x 0,7 |
| K- 07 15 12 29 | 16 mm | 35 | 1 | 8 | M 4 x 0,7 |
| K- 07 15 12 30 | 16 mm | 40 | 1 | 8 | M 4 x 0,7 |
| K- 07 15 12 31 | 16 mm | 45 | 1 | 8 | M 4 x 0,7 |
| K- 07 15 12 32 | 16 mm | 50 | 1 | 8 | M 4 x 0,7 |
| K- 07 15 12 33 | 16 mm | 55 | 1 | 8 | M 4 x 0,7 |
| K- 07 15 12 34 | 16 mm | 60 | 1 | 8 | M 4 x 0,7 |
| K- 07 15 12 35 | 20 mm | 5 | 2 | 10 | M 5 x 0,8 |
| K- 07 15 12 36 | 20 mm | 10 | 2 | 10 | M 5 x 0,8 |
| K- 07 15 12 37 | 20 mm | 20 | 2 | 10 | M 5 x 0,8 |
| K- 07 15 12 38 | 20 mm | 25 | 2 | 10 | M 5 x 0,8 |
| K- 07 15 12 39 | 20 mm | 30 | 2 | 10 | M 5 x 0,8 |
| K- 07 15 12 40 | 20 mm | 35 | 2 | 10 | M 5 x 0,8 |
| K- 07 15 12 41 | 20 mm | 40 | 2 | 10 | M 5 x 0,8 |
| K- 07 15 12 42 | 20 mm | 45 | 2 | 10 | M 5 x 0,8 |
| K- 07 15 12 43 | 20 mm | 50 | 2 | 10 | M 5 x 0,8 |
| K- 07 15 12 44 | 20 mm | 55 | 2 | 10 | M 5 x 0,8 |
| K- 07 15 12 45 | 20 mm | 60 | 2 | 10 | M 5 x 0,8 |
| K- 07 15 12 46 | 20 mm | 70 | 2 | 10 | M 5 x 0,8 |
| K- 07 15 12 47 | 20 mm | 75 | 2 | 10 | M 5 x 0,8 |
| K- 07 15 12 48 | 20 mm | 80 | 2 | 10 | M 5 x 0,8 |
| K- 07 15 12 49 | 25 mm | 5 | 2 | 12 | M 6 x 1 |



Trotz sorgfältigster Prüfung können wir Fehler nicht ausschließen und übernehmen keine Gewähr für die enthaltenen Angaben.

08.07.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

K-KURZH ZYL DOPPELW IG ASQ

Kurzhubzylinder, doppelwirkend (mit Magnet), ohne einstellbare Dämpfung, mit Innengewinde

HANSA FLEX

Artikel

| Bezeichnung | Ø Kolben | Hub (mm) | Bauform | Ø Kolbenstange (mm) | Gewinde Innen Kolbenstange |
|----------------|----------|----------|---------|---------------------|----------------------------|
| K- 07 15 12 50 | 25 mm | 10 | 2 | 12 | M 6 x 1 |
| K- 07 15 12 51 | 25 mm | 20 | 2 | 12 | M 6 x 1 |
| K- 07 15 12 52 | 25 mm | 25 | 2 | 12 | M 6 x 1 |
| K- 07 15 12 53 | 25 mm | 30 | 2 | 12 | M 6 x 1 |
| K- 07 15 12 54 | 25 mm | 35 | 2 | 12 | M 6 x 1 |
| K- 07 15 12 55 | 25 mm | 40 | 2 | 12 | M 6 x 1 |
| K- 07 15 12 56 | 25 mm | 45 | 2 | 12 | M 6 x 1 |
| K- 07 15 12 57 | 25 mm | 50 | 2 | 12 | M 6 x 1 |
| K- 07 15 12 58 | 25 mm | 55 | 2 | 12 | M 6 x 1 |
| K- 07 15 12 59 | 25 mm | 60 | 2 | 12 | M 6 x 1 |
| K- 07 15 12 60 | 25 mm | 70 | 2 | 12 | M 6 x 1 |
| K- 07 15 12 61 | 25 mm | 75 | 2 | 12 | M 6 x 1 |
| K- 07 15 12 62 | 25 mm | 80 | 2 | 12 | M 6 x 1 |
| K- 07 15 12 63 | 32 mm | 5 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 64 | 32 mm | 10 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 65 | 32 mm | 20 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 66 | 32 mm | 25 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 67 | 32 mm | 30 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 68 | 32 mm | 35 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 69 | 32 mm | 40 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 70 | 32 mm | 45 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 71 | 32 mm | 50 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 72 | 32 mm | 55 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 73 | 32 mm | 60 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 74 | 32 mm | 70 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 75 | 32 mm | 75 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 76 | 32 mm | 80 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 77 | 40 mm | 5 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 78 | 40 mm | 10 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 79 | 40 mm | 20 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 80 | 40 mm | 25 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 81 | 40 mm | 30 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 82 | 40 mm | 35 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 83 | 40 mm | 40 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 84 | 40 mm | 45 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 85 | 40 mm | 50 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 86 | 40 mm | 55 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 87 | 40 mm | 60 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 88 | 40 mm | 70 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 89 | 40 mm | 75 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 90 | 40 mm | 80 | 3 | 16 | M 8 x 1,25 |
| K- 07 15 12 91 | 50 mm | 5 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 12 92 | 50 mm | 10 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 12 93 | 50 mm | 20 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 12 94 | 50 mm | 25 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 12 95 | 50 mm | 30 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 12 96 | 50 mm | 35 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 12 97 | 50 mm | 40 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 12 98 | 50 mm | 45 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 12 99 | 50 mm | 50 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 13 00 | 50 mm | 55 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 13 01 | 50 mm | 60 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 13 02 | 50 mm | 70 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 13 03 | 50 mm | 75 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 13 04 | 50 mm | 80 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 13 05 | 63 mm | 5 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 13 06 | 63 mm | 10 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 13 07 | 63 mm | 20 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 13 08 | 63 mm | 25 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 13 09 | 63 mm | 30 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 13 10 | 63 mm | 35 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 13 11 | 63 mm | 40 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |



Trotz sorgfältigster Prüfung können wir Fehler nicht ausschließen und übernehmen keine Gewähr für die enthaltenen Angaben.

08.07.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

2

K-KURZH ZYL DOPPELW IG ASQ

Kurzhubzylinder, doppelwirkend (mit Magnet), ohne einstellbare Dämpfung, mit Innengewinde



Artikel

| Bezeichnung | Ø Kolben | Hub (mm) | Bauform | Ø Kolbenstange (mm) | Gewinde Innen Kolbenstange |
|----------------|----------|----------|---------|---------------------|----------------------------|
| K- 07 15 13 12 | 63 mm | 45 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 13 13 | 63 mm | 50 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 13 14 | 63 mm | 55 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 13 15 | 63 mm | 60 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 13 16 | 63 mm | 70 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 13 17 | 63 mm | 75 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 13 18 | 63 mm | 80 | 3 | 20 | M 10 x 1,5 |
| K- 07 15 13 19 | 80 mm | 5 | 3 | 25 | M 16 x 2 |
| K- 07 15 13 20 | 80 mm | 10 | 3 | 25 | M 16 x 2 |
| K- 07 15 13 21 | 80 mm | 20 | 3 | 25 | M 16 x 2 |
| K- 07 15 13 22 | 80 mm | 25 | 3 | 25 | M 16 x 2 |
| K- 07 15 13 23 | 80 mm | 30 | 3 | 25 | M 16 x 2 |
| K- 07 15 13 24 | 80 mm | 35 | 3 | 25 | M 16 x 2 |
| K- 07 15 13 25 | 80 mm | 40 | 3 | 25 | M 16 x 2 |
| K- 07 15 13 26 | 80 mm | 45 | 3 | 25 | M 16 x 2 |
| K- 07 15 13 27 | 80 mm | 50 | 3 | 25 | M 16 x 2 |
| K- 07 15 13 28 | 80 mm | 55 | 3 | 25 | M 16 x 2 |
| K- 07 15 13 29 | 80 mm | 60 | 3 | 25 | M 16 x 2 |
| K- 07 15 13 30 | 80 mm | 70 | 3 | 25 | M 16 x 2 |
| K- 07 15 13 31 | 80 mm | 75 | 3 | 25 | M 16 x 2 |
| K- 07 15 13 32 | 80 mm | 80 | 3 | 25 | M 16 x 2 |
| K- 07 15 12 01 | 100 mm | 5 | 3 | 32 | M 20 x 2,5 |
| K- 07 15 12 02 | 100 mm | 10 | 3 | 32 | M 20 x 2,5 |
| K- 07 15 12 03 | 100 mm | 20 | 3 | 32 | M 20 x 2,5 |
| K- 07 15 12 04 | 100 mm | 25 | 3 | 32 | M 20 x 2,5 |
| K- 07 15 12 05 | 100 mm | 30 | 3 | 32 | M 20 x 2,5 |
| K- 07 15 12 06 | 100 mm | 35 | 3 | 32 | M 20 x 2,5 |
| K- 07 15 12 07 | 100 mm | 40 | 3 | 32 | M 20 x 2,5 |
| K- 07 15 12 08 | 100 mm | 45 | 3 | 32 | M 20 x 2,5 |
| K- 07 15 12 09 | 100 mm | 50 | 3 | 32 | M 20 x 2,5 |
| K- 07 15 12 10 | 100 mm | 55 | 3 | 32 | M 20 x 2,5 |
| K- 07 15 12 11 | 100 mm | 60 | 3 | 32 | M 20 x 2,5 |
| K- 07 15 12 12 | 100 mm | 70 | 3 | 32 | M 20 x 2,5 |
| K- 07 15 12 13 | 100 mm | 75 | 3 | 32 | M 20 x 2,5 |
| K- 07 15 12 14 | 100 mm | 80 | 3 | 32 | M 20 x 2,5 |

Zubehör

| | |
|--------------------------------|--|
| K-FUSSBEFESTIGUNG TYP LB 3 | Fußbefestigungen, Typ »LB« |
| K-FLANSCHBEFESTIGUNG TYP FA2 | Flanschbefestigungen, Typ »FA« |
| K-SCHWENKGABELBEFESTIGUNG CB 1 | Schwenkgabelbefestigungen, Typ »CB« |
| K-GABELKOEPFEN TYP Y SET 1 | Gabelköpfe, Typ »Y« Set |
| K-GELENKAUGEN TYP UNIT SET 1 | Gelenkaugen, Typ »UNIT« Set |
| K-SENSOREN CS1 KH MIT STECKER | Sensoren CS1, Kurzhubzyl. Kabel mit M8-Stecker |
| K-SENSOREN CS1 KH OHNE STECKER | Sensoren CS1, Kurzhubzyl. Kabel ohne Stecker |