

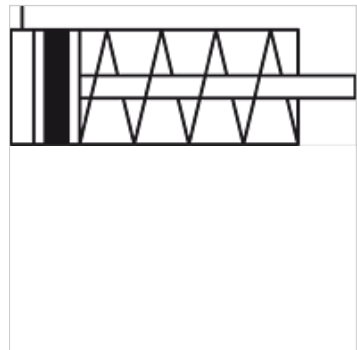
# K-KURZH ZYL EINFACHW SER ASQ

Kurzhubzylinder, einfachwirk. (mit Magnet), drucklos eingefahren, ohne einstellbare Dämpfung, Innengewinde, Serie ASQ

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

Medien	Gefilterte, ungeölte oder geölte Druckluft. Bei geöelter Luft auf kontinuierliche Ölung achten.
Arbeitsdruck	1 - 10 bar (doppeltwirkend); 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



## Beschreibung

Speziell für Anwendung bei begrenzten Platzverhältnissen. Ausführung mit Magnetkolben. Kurzhubzylinder in zwei verschiedenen Ausführungen: Serie »ACQ«, doppeltwirkend, Ø 12 – 100  
Serie »ASQ«, einfachwirkend, Ø 12 - 63

## 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 13 33	12 mm	5	4	6	M 3 x 0,5
K-07 15 13 34	12 mm	10	4	6	M 3 x 0,5
K-07 15 13 35	12 mm	15	4	6	M 3 x 0,5
K-07 15 13 36	12 mm	20	4	6	M 3 x 0,5
K-07 15 13 37	16 mm	5	4	8	M 4 x 0,7
K-07 15 13 38	16 mm	10	4	8	M 4 x 0,7
K-07 15 13 39	16 mm	15	4	8	M 4 x 0,7
K-07 15 13 40	16 mm	20	4	8	M 4 x 0,7
K-07 15 13 41	20 mm	5	5	10	M 5 x 0,8
K-07 15 13 42	20 mm	10	5	10	M 5 x 0,8
K-07 15 13 43	20 mm	15	5	10	M 5 x 0,8
K-07 15 13 44	20 mm	20	5	10	M 5 x 0,8
K-07 15 13 45	20 mm	25	5	10	M 5 x 0,8
K-07 15 13 46	20 mm	30	5	10	M 5 x 0,8
K-07 15 13 47	25 mm	5	5	12	M 6 x 1
K-07 15 13 48	25 mm	10	5	12	M 6 x 1
K-07 15 13 49	25 mm	15	5	12	M 6 x 1
K-07 15 13 50	25 mm	20	5	12	M 6 x 1
K-07 15 13 51	25 mm	25	5	12	M 6 x 1
K-07 15 13 52	25 mm	30	5	12	M 6 x 1
K-07 15 13 53	32 mm	5	6	16	M 8 x 1,25
K-07 15 13 54	32 mm	10	6	16	M 8 x 1,25
K-07 15 13 55	32 mm	15	6	16	M 8 x 1,25
K-07 15 13 56	32 mm	20	6	16	M 8 x 1,25
K-07 15 13 57	32 mm	25	6	16	M 8 x 1,25
K-07 15 13 58	32 mm	30	6	16	M 8 x 1,25
K-07 15 13 59	40 mm	5	6	16	M 8 x 1,25
K-07 15 13 60	40 mm	10	6	16	M 8 x 1,25
K-07 15 13 61	40 mm	15	6	16	M 8 x 1,25
K-07 15 13 62	40 mm	20	6	16	M 8 x 1,25
K-07 15 13 63	40 mm	25	6	16	M 8 x 1,25
K-07 15 13 64	40 mm	30	6	16	M 8 x 1,25
K-07 15 13 65	50 mm	5	6	20	M 10 x 1,5
K-07 15 13 66	50 mm	10	6	20	M 10 x 1,5
K-07 15 13 67	50 mm	15	6	20	M 10 x 1,5
K-07 15 13 68	50 mm	20	6	20	M 10 x 1,5
K-07 15 13 69	50 mm	25	6	20	M 10 x 1,5
K-07 15 13 70	50 mm	30	6	20	M 10 x 1,5



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

# K-KURZH ZYL EINFACHW SER ASQ

Kurzhubzylinder, einfachwirk. (mit Magnet), drucklos eingefahren, ohne einstellbare Dämpfung, Innengewinde, Serie ASQ

**HANSA FLEX**

## Artikel

Bezeichnung	Ø Kolben	Hub (mm)	Bauform	Ø Kolbenstange (mm)	Gewinde Innen Kolbenstange
K-07 15 13 71	63 mm	5	6	20	M 10 x 1,5
K-07 15 13 72	63 mm	10	6	20	M 10 x 1,5
K-07 15 13 73	63 mm	15	6	20	M 10 x 1,5
K-07 15 13 74	63 mm	20	6	20	M 10 x 1,5
K-07 15 13 75	63 mm	25	6	20	M 10 x 1,5
K-07 15 13 76	63 mm	30	6	20	M 10 x 1,5

## Zubehör

K-FUSSBEFESTIGUNG TYP LB 3	Fußbefestigungen, Typ »LB«
K-FLANSCHBEFESTIGUNG TYP FA2	Flanschbefestigungen, Typ »FA«
K-SCHWENKGABELBEFESTIG CB 1	Schwenkgabelbefestigungen, Typ »CB«
K-GABELKOEPFE 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