

# K-KOMP ZYL DOPPELW

Kompaktzylinder, doppeltwirkend, mit Magnet, ohne einstellbare Dämpfung

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|               |   |
|---------------|---|
| Medien        | gefilterte Druckluft, geölt (auf Kontinuität achten) oder ungeölt |
| Arbeitsdruck  | 1 - 10 bar  |
| Temp. Bereich | -20 °C bis +80 °C   |
| Kolbenstange  | Edelstahl 1.1191  |
| Kolben        | Aluminium   |
| Dichtmaterial | NBR   |
| Zylinderrohr  | Aluminium   |



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Besonders kurz bauende und platzsparende Ausführung.

## Artikel

| Bezeichnung    | Ø Kolben | Hub (mm) | Ø Kolbenstange (mm) | Gewinde Innen Kolbenstange |
|----------------|----------|----------|---------------------|----------------------------|
| K- 07 15 09 75 | 12 mm    | 5        | 6                   | M 3 x 0,5                  |
| K- 07 15 09 76 | 12 mm    | 10       | 6                   | M 3 x 0,5                  |
| K- 07 15 09 77 | 12 mm    | 15       | 6                   | M 3 x 0,5                  |
| K- 07 15 09 78 | 12 mm    | 20       | 6                   | M 3 x 0,5                  |
| K- 07 15 09 79 | 12 mm    | 25       | 6                   | M 3 x 0,5                  |
| K- 07 15 09 80 | 12 mm    | 30       | 6                   | M 3 x 0,5                  |
| K- 07 15 09 81 | 12 mm    | 35       | 6                   | M 3 x 0,5                  |
| K- 07 15 09 82 | 12 mm    | 40       | 6                   | M 3 x 0,5                  |
| K- 07 15 09 83 | 12 mm    | 45       | 6                   | M 3 x 0,5                  |
| K- 07 15 09 84 | 12 mm    | 50       | 6                   | M 3 x 0,5                  |
| K- 07 15 09 85 | 12 mm    | 55       | 6                   | M 3 x 0,5                  |
| K- 07 15 09 86 | 12 mm    | 60       | 6                   | M 3 x 0,5                  |
| K- 07 15 09 87 | 16 mm    | 5        | 8                   | M 4 x 0,7                  |
| K- 07 15 09 88 | 16 mm    | 10       | 8                   | M 4 x 0,7                  |
| K- 07 15 09 89 | 16 mm    | 15       | 8                   | M 4 x 0,7                  |
| K- 07 15 09 90 | 16 mm    | 20       | 8                   | M 4 x 0,7                  |
| K- 07 15 09 91 | 16 mm    | 25       | 8                   | M 4 x 0,7                  |
| K- 07 15 09 92 | 16 mm    | 30       | 8                   | M 4 x 0,7                  |
| K- 07 15 09 93 | 16 mm    | 35       | 8                   | M 4 x 0,7                  |
| K- 07 15 09 94 | 16 mm    | 40       | 8                   | M 4 x 0,7                  |
| K- 07 15 09 95 | 16 mm    | 45       | 8                   | M 4 x 0,7                  |
| K- 07 15 09 96 | 16 mm    | 50       | 8                   | M 4 x 0,7                  |
| K- 07 15 09 97 | 16 mm    | 55       | 8                   | M 4 x 0,7                  |
| K- 07 15 09 98 | 16 mm    | 60       | 8                   | M 4 x 0,7                  |
| K- 07 15 09 99 | 20 mm    | 5        | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 00 | 20 mm    | 10       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 01 | 20 mm    | 15       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 02 | 20 mm    | 20       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 03 | 20 mm    | 25       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 04 | 20 mm    | 30       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 05 | 20 mm    | 35       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 06 | 20 mm    | 40       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 07 | 20 mm    | 45       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 08 | 20 mm    | 50       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 09 | 20 mm    | 55       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 10 | 20 mm    | 60       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 11 | 20 mm    | 65       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 12 | 20 mm    | 70       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 13 | 20 mm    | 75       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 14 | 20 mm    | 80       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 15 | 25 mm    | 5        | 10                  | M 5 x 0,8                  |



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

05.06.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

# K-KOMP ZYL DOPPELW

Kompaktzylinder, doppeltwirkend, mit Magnet, ohne einstellbare Dämpfung

**HANSA FLEX**

## Artikel

| Bezeichnung    | Ø Kolben | Hub (mm) | Ø Kolbenstange (mm) | Gewinde Innen Kolbenstange |
|----------------|----------|----------|---------------------|----------------------------|
| K- 07 15 10 16 | 25 mm    | 10       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 17 | 25 mm    | 15       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 18 | 25 mm    | 20       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 19 | 25 mm    | 25       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 20 | 25 mm    | 30       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 21 | 25 mm    | 35       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 22 | 25 mm    | 40       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 23 | 25 mm    | 45       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 24 | 25 mm    | 50       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 25 | 25 mm    | 55       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 26 | 25 mm    | 60       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 27 | 25 mm    | 65       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 28 | 25 mm    | 70       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 29 | 25 mm    | 75       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 30 | 25 mm    | 80       | 10                  | M 5 x 0,8                  |
| K- 07 15 10 31 | 32 mm    | 5        | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 32 | 32 mm    | 10       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 33 | 32 mm    | 15       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 34 | 32 mm    | 20       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 35 | 32 mm    | 25       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 36 | 32 mm    | 30       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 37 | 32 mm    | 35       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 38 | 32 mm    | 40       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 39 | 32 mm    | 45       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 40 | 32 mm    | 50       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 41 | 32 mm    | 55       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 42 | 32 mm    | 60       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 43 | 32 mm    | 65       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 44 | 32 mm    | 70       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 45 | 32 mm    | 75       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 46 | 32 mm    | 80       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 47 | 32 mm    | 85       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 48 | 32 mm    | 90       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 49 | 32 mm    | 95       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 50 | 32 mm    | 100      | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 51 | 40 mm    | 5        | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 52 | 40 mm    | 10       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 53 | 40 mm    | 15       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 54 | 40 mm    | 20       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 55 | 40 mm    | 25       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 56 | 40 mm    | 30       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 57 | 40 mm    | 35       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 58 | 40 mm    | 40       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 59 | 40 mm    | 45       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 60 | 40 mm    | 50       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 61 | 40 mm    | 55       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 62 | 40 mm    | 60       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 63 | 40 mm    | 65       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 64 | 40 mm    | 70       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 65 | 40 mm    | 75       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 66 | 40 mm    | 80       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 67 | 40 mm    | 85       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 68 | 40 mm    | 90       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 69 | 40 mm    | 95       | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 70 | 40 mm    | 100      | 12                  | M 6 x 1                    |
| K- 07 15 10 71 | 50 mm    | 5        | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 72 | 50 mm    | 10       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 73 | 50 mm    | 15       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 74 | 50 mm    | 20       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 75 | 50 mm    | 25       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 76 | 50 mm    | 30       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 77 | 50 mm    | 35       | 16                  | M 8 x 1,25                 |



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

05.06.2026

HANSA-FLEX AG

[www.hansa-flex.com](http://www.hansa-flex.com)

# K-KOMP ZYL DOPPELW

Kompaktzylinder, doppeltwirkend, mit Magnet, ohne einstellbare Dämpfung

**HANSA FLEX**

## Artikel

| Bezeichnung    | Ø Kolben | Hub (mm) | Ø Kolbenstange (mm) | Gewinde Innen Kolbenstange |
|----------------|----------|----------|---------------------|----------------------------|
| K- 07 15 10 78 | 50 mm    | 40       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 79 | 50 mm    | 45       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 80 | 50 mm    | 50       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 81 | 50 mm    | 55       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 82 | 50 mm    | 60       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 83 | 50 mm    | 65       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 84 | 50 mm    | 70       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 85 | 50 mm    | 75       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 86 | 50 mm    | 80       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 87 | 50 mm    | 85       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 88 | 50 mm    | 90       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 89 | 50 mm    | 95       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 90 | 50 mm    | 100      | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 91 | 63 mm    | 5        | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 92 | 63 mm    | 10       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 93 | 63 mm    | 15       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 94 | 63 mm    | 20       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 95 | 63 mm    | 25       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 96 | 63 mm    | 30       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 97 | 63 mm    | 35       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 98 | 63 mm    | 40       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 10 99 | 63 mm    | 45       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 11 00 | 63 mm    | 50       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 11 01 | 63 mm    | 55       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 11 02 | 63 mm    | 60       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 11 03 | 63 mm    | 65       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 11 04 | 63 mm    | 70       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 11 05 | 63 mm    | 75       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 11 06 | 63 mm    | 80       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 11 07 | 63 mm    | 85       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 11 08 | 63 mm    | 90       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 11 09 | 63 mm    | 95       | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 11 10 | 63 mm    | 100      | 16                  | M 8 x 1,25                 |
| K- 07 15 11 11 | 80 mm    | 5        | 20                  | M 10 x 1,5                 |
| K- 07 15 11 12 | 80 mm    | 10       | 20                  | M 10 x 1,5                 |
| K- 07 15 11 13 | 80 mm    | 15       | 20                  | M 10 x 1,5                 |
| K- 07 15 11 14 | 80 mm    | 20       | 20                  | M 10 x 1,5                 |
| K- 07 15 11 15 | 80 mm    | 25       | 20                  | M 10 x 1,5                 |
| K- 07 15 11 16 | 80 mm    | 30       | 20                  | M 10 x 1,5                 |
| K- 07 15 11 17 | 80 mm    | 35       | 20                  | M 10 x 1,5                 |
| K- 07 15 11 18 | 80 mm    | 40       | 20                  | M 10 x 1,5                 |
| K- 07 15 11 19 | 80 mm    | 45       | 20                  | M 10 x 1,5                 |
| K- 07 15 11 20 | 80 mm    | 50       | 20                  | M 10 x 1,5                 |
| K- 07 15 11 21 | 80 mm    | 55       | 20                  | M 10 x 1,5                 |
| K- 07 15 11 22 | 80 mm    | 60       | 20                  | M 10 x 1,5                 |
| K- 07 15 11 23 | 80 mm    | 65       | 20                  | M 10 x 1,5                 |
| K- 07 15 11 24 | 80 mm    | 70       | 20                  | M 10 x 1,5                 |
| K- 07 15 11 25 | 80 mm    | 75       | 20                  | M 10 x 1,5                 |
| K- 07 15 11 26 | 80 mm    | 80       | 20                  | M 10 x 1,5                 |
| K- 07 15 11 27 | 80 mm    | 85       | 20                  | M 10 x 1,5                 |
| K- 07 15 11 28 | 80 mm    | 90       | 20                  | M 10 x 1,5                 |
| K- 07 15 11 29 | 80 mm    | 95       | 20                  | M 10 x 1,5                 |
| K- 07 15 11 30 | 80 mm    | 100      | 20                  | M 10 x 1,5                 |
| K- 07 15 09 55 | 100 mm   | 5        | 25                  | M 12 x 1,75                |
| K- 07 15 09 56 | 100 mm   | 10       | 25                  | M 12 x 1,75                |
| K- 07 15 09 57 | 100 mm   | 15       | 25                  | M 12 x 1,75                |
| K- 07 15 09 58 | 100 mm   | 20       | 25                  | M 12 x 1,75                |
| K- 07 15 09 59 | 100 mm   | 25       | 25                  | M 12 x 1,75                |
| K- 07 15 09 60 | 100 mm   | 30       | 25                  | M 12 x 1,75                |
| K- 07 15 09 61 | 100 mm   | 35       | 25                  | M 12 x 1,75                |
| K- 07 15 09 62 | 100 mm   | 40       | 25                  | M 12 x 1,75                |
| K- 07 15 09 63 | 100 mm   | 45       | 25                  | M 12 x 1,75                |



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

05.06.2026

HANSA-FLEX AG

[www.hansa-flex.com](http://www.hansa-flex.com)

# K-KOMP ZYL DOPPELW

Kompaktzylinder, doppeltwirkend, mit Magnet, ohne einstellbare Dämpfung



## Artikel

| Bezeichnung    | Ø Kolben | Hub (mm) | Ø Kolbenstange (mm) | Gewinde Innen Kolbenstange |
|----------------|----------|----------|---------------------|----------------------------|
| K- 07 15 09 64 | 100 mm   | 50       | 25                  | M 12 x 1,75                |
| K- 07 15 09 65 | 100 mm   | 55       | 25                  | M 12 x 1,75                |
| K- 07 15 09 66 | 100 mm   | 60       | 25                  | M 12 x 1,75                |
| K- 07 15 09 67 | 100 mm   | 65       | 25                  | M 12 x 1,75                |
| K- 07 15 09 68 | 100 mm   | 70       | 25                  | M 12 x 1,75                |
| K- 07 15 09 69 | 100 mm   | 75       | 25                  | M 12 x 1,75                |
| K- 07 15 09 70 | 100 mm   | 80       | 25                  | M 12 x 1,75                |
| K- 07 15 09 71 | 100 mm   | 85       | 25                  | M 12 x 1,75                |
| K- 07 15 09 72 | 100 mm   | 90       | 25                  | M 12 x 1,75                |
| K- 07 15 09 73 | 100 mm   | 95       | 25                  | M 12 x 1,75                |
| K- 07 15 09 74 | 100 mm   | 100      | 25                  | M 12 x 1,75                |

## Zubehör

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| K-FUSSBEFESTIGUNG TYP LB       | Fußbefestigungen, Typ »LB«                     |
| K-FLANSCHBEFESTIGUNG TYP FA    | Flanschbefestigungen, Typ »FA«                 |
| K-SCHWENKAUGENBEFEST CA 1      | Schwenkaugenbefestigungen, Typ »CA«            |
| K-GABELKOEPFEN TYP Y SET       | Gabelköpfe, Typ »Y« Set                        |
| K-GELENKAUGEN TYP UNIT SET     | 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   |