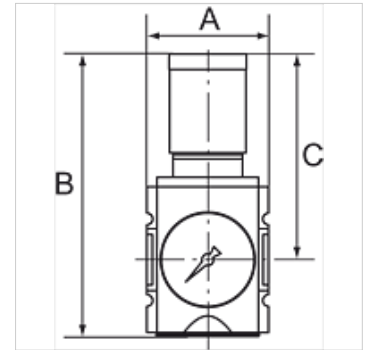


### Eigenschaften

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Eingangsdruck         | max. 16 bar  |
| Temp. Bereich         | -10 °C bis +50 °C  |
| Medien                | Druckluft  |
| Anschlussgewinde      | Werkstoff Zink-Druckguss   |
| Gehäuse               | Werkstoff Grivory® (PA 66)                                       |
| Membrane              | NBR  |
| Eigenluftverbrauch    | max. 1,5 l/min (abhängig vom Sekundärdruck)                      |
| Durchflusswertmessung | bei P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar |



### Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

### Beschreibung

Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in modernem Design und mit hervorragenden Durchflusswerten. Arretierbarer und abschließbarer Regelknopf.

### Bestellhinweise

Steckschloss nicht im Preis inbegriffen. Bitte separat bestellen.

### Artikel

| Bezeichnung    | Gewinde | Regelbereich | Durchfluss (L/min) | A (mm) | B        | C (mm) | Baugröße |
|----------------|---------|--------------|--------------------|--------|----------|--------|----------|
| K- 07 25 02 15 | G 1/4   | 0,1 - 1 bar  | 2200               | 52,0   | 128,5 mm | 95,5   | 1        |
| K- 07 25 02 16 | G 1/4   | 0,1 - 2 bar  | 2200               | 52,0   | 128,5 mm | 95,5   | 1        |
| K- 07 25 02 17 | G 1/4   | 0,2 - 4 bar  | 2200               | 52,0   | 128,5 mm | 95,5   | 1        |
| K- 07 25 02 18 | G 1/4   | 0,5 - 8 bar  | 2200               | 52,0   | 128,5 mm | 95,5   | 1        |
| K- 07 25 02 19 | G 1/4   | 0,5 - 10 bar | 2200               | 52,0   | 128,5 mm | 95,5   | 1        |
| K- 07 25 02 20 | G 1/4   | 0,5 - 16 bar | 2200               | 52,0   | 128,5 mm | 95,5   | 1        |
| K- 07 25 02 21 | G 3/8   | 0,1 - 1 bar  | 2600               | 52,0   | 128,5 mm | 95,5   | 1        |
| K- 07 25 02 22 | G 3/8   | 0,1 - 2 bar  | 2600               | 52,0   | 128,5 mm | 95,5   | 1        |
| K- 07 25 02 23 | G 3/8   | 0,2 - 4 bar  | 2600               | 52,0   | 128,5 mm | 95,5   | 1        |
| K- 07 25 02 24 | G 3/8   | 0,5 - 8 bar  | 2600               | 52,0   | 128,5 mm | 95,5   | 1        |
| K- 07 25 02 25 | G 3/8   | 0,5 - 10 bar | 2600               | 52,0   | 128,5 mm | 95,5   | 1        |
| K- 07 25 02 32 | G 3/8   | 0,5 - 16 bar | 2600               | 52,0   | 128,5 mm | 95,5   | 2        |
| K- 07 25 02 33 | G 3/8   | 0,1 - 1 bar  | 4300               | 63,0   | 149,5 mm | 110,0  | 2        |
| K- 07 25 02 34 | G 3/8   | 0,1 - 2 bar  | 4300               | 63,0   | 149,5 mm | 110,0  | 2        |
| K- 07 25 02 35 | G 3/8   | 0,2 - 4 bar  | 4300               | 63,0   | 149,5 mm | 110,0  | 2        |
| K- 07 25 02 36 | G 3/8   | 0,5 - 8 bar  | 4300               | 63,0   | 149,5 mm | 110,0  | 2        |
| K- 07 25 02 37 | G 3/8   | 0,5 - 10 bar | 4300               | 63,0   | 149,5 mm | 110,0  | 2        |
| K- 07 25 02 38 | G 3/8   | 0,5 - 16 bar | 4300               | 63,0   | 149,5 mm | 110,0  | 2        |
| K- 07 25 02 39 | G 1/2   | 0,1 - 1 bar  | 5100               | 63,0   | 149,5 mm | 110,0  | 2        |
| K- 07 25 02 40 | G 1/2   | 0,1 - 2 bar  | 5100               | 63,0   | 149,5 mm | 110,0  | 2        |
| K- 07 25 02 41 | G 1/2   | 0,2 - 4 bar  | 5100               | 63,0   | 149,5 mm | 110,0  | 2        |
| K- 07 25 02 42 | G 1/2   | 0,5 - 8 bar  | 5100               | 63,0   | 149,5 mm | 110,0  | 2        |
| K- 07 25 02 43 | G 1/2   | 0,5 - 10 bar | 5100               | 63,0   | 149,5 mm | 110,0  | 2        |
| K- 07 25 02 47 | G 1/2   | 0,5 - 16 bar | 5100               | 63,0   | 149,5 mm | 110,0  | 2        |
| K- 07 25 02 44 | G 3/4   | 0,1 - 1 bar  | 14000              | 85,0   | 191,0 mm | 137,0  | 4        |
| K- 07 25 02 45 | G 3/4   | 0,1 - 2 bar  | 14000              | 85,0   | 191,0 mm | 137,0  | 4        |
| K- 07 25 02 46 | G 3/4   | 0,2 - 4 bar  | 14000              | 85,0   | 191,0 mm | 137,0  | 4        |
| K- 07 25 02 48 | G 3/4   | 0,5 - 8 bar  | 14000              | 85,0   | 191,0 mm | 137,0  | 4        |
| K- 07 25 02 49 | G 3/4   | 0,5 - 10 bar | 14000              | 85,0   | 191,0 mm | 137,0  | 4        |
| K- 07 25 02 50 | G 3/4   | 0,5 - 16 bar | 14000              | 85,0   | 191,0 mm | 137,0  | 4        |
| K- 07 25 02 26 | G 1     | 0,1 - 1 bar  | 14000              | 85,0   | 191,0 mm | 137,0  | 4        |
| K- 07 25 02 27 | G 1     | 0,1 - 2 bar  | 14000              | 85,0   | 191,0 mm | 137,0  | 4        |
| K- 07 25 02 28 | G 1     | 0,2 - 4 bar  | 14000              | 85,0   | 191,0 mm | 137,0  | 4        |
| K- 07 25 02 29 | G 1     | 0,5 - 8 bar  | 14000              | 85,0   | 191,0 mm | 137,0  | 4        |



### Artikel

| Bezeichnung    | Gewinde | Regelbereich | Durchfluss<br>(L/min) | A<br>(mm) | B        | C<br>(mm) | Baugröße |
|----------------|---------|--------------|-----------------------|-----------|----------|-----------|----------|
| K- 07 25 02 30 | G 1     | 0,5 - 10 bar | 14000                 | 85,0      | 191,0 mm | 137,0     | 4        |
| K- 07 25 02 31 | G 1     | 0,5 - 16 bar | 14000                 | 85,0      | 191,0 mm | 137,0     | 4        |

### Zubehör

**K-STECKSCHLOSS** Steckschloss

### Ersatzteile

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| <b>K-HALTERBAUSATZ HANSA</b>    | Halterbausatz HANSA     |
| <b>K-SCHALTAFELMÜTTER HANSA</b> | Schalttafelmutter HANSA |
| <b>K-DICHTSATZ HANSA</b>        | Dichtungssatz HANSA     |