

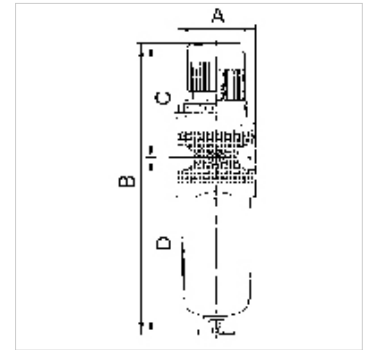
# K-FI REGL PC-BEHAEL MANO MULTIFIX

Filter regulators with polycarbonate bowl and pressure gauge

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Bemeneti nyomás           | Max. 16 bar (polycarbonate bowl), Max. 20 bar (metal bowl)     |
| Közeghőmérséklet          | max. 60 °C   |
| Környezeti hőmérséklet    | Max. 60 °C   |
| Pórusméret a szűrőelemben | 5 µm (C55: 40 µm)  |
| Tömítő anyag              | NBR  |
| Rugóburkolat              | POM-brass  |
| ház                       | Die-cast zinc, Aluminium for G 1 variant                       |
| Drain valve               | Semi-automatic   |
| Átáramlási érték mérés    | At P1 = 8 bar, P2 = 6 bar and pressure drop $\Delta p = 1$ bar |



## Megjegyzés

További adatokért vegye fel a kapcsolatot.

## Leírás

Reversible diaphragm pressure regulators, independent of inlet pressure, with secondary ventilation, in combination with a centrifugal separator. The pressure setting can be locked by pressing in the handwheel.

## Rendelési útmutató

Filter regulators with bowl guard and metal bowl are also available with control ranges of 0.1 - 3 bar, 0.2 - 6 bar and 0.5 - 16 bar. Please ask for more information. Lockable filter regulators available on request.

## Cikk

| Megnevezés     | Menet | Szabályozási tartomány | Átfolyt mennyiség, tömegáram (L/min) | A (mm) | B        | C (mm) | D (mm) | DN | Méret |
|----------------|-------|------------------------|--------------------------------------|--------|----------|--------|--------|----|-------|
| K- 07 25 00 70 | G 1/4 | 0.1 - 3 bar            | 1500                                 | 47,8   | 192,1 mm | 67,0   | 125,1  | 6  | 1     |
| K- 07 25 19 40 | G 1/4 | 0.2 - 6 bar            | 1500                                 | 47,8   | 192,1 mm | 67,0   | 125,1  | 6  | -     |
| K- 07 25 00 69 | G 1/4 | 0.5 - 10 bar           | 1500                                 | 47,8   | 192,1 mm | 67,0   | 125,1  | 6  | 1     |
| K- 07 25 19 39 | G 1/4 | 0.5 - 16 bar           | 1500                                 | 47,8   | 192,1 mm | 67,0   | 125,1  | 6  | -     |
| K- 07 25 00 74 | G 3/8 | 0.1 - 3 bar            | 1500                                 | 47,8   | 192,1 mm | 67,0   | 125,1  | 10 | 1     |
| K- 07 25 19 42 | G 3/8 | 0.2 - 6 bar            | 1500                                 | 47,8   | 192,1 mm | 67,0   | 125,1  | 10 | -     |
| K- 07 25 00 73 | G 3/8 | 0.5 - 10 bar           | 1500                                 | 47,8   | 192,1 mm | 67,0   | 125,1  | 10 | 1     |
| K- 07 25 19 41 | G 3/8 | 0.5 - 16 bar           | 1500                                 | 47,8   | 192,1 mm | 67,0   | 125,1  | 10 | -     |
| K- 07 25 00 78 | G 1/2 | 0.1 - 3 bar            | 3500                                 | 68,8   | 246,3 mm | 99,0   | 147,3  | 15 | 2     |
| K- 07 25 19 44 | G 1/2 | 0.2 - 6 bar            | 3500                                 | 68,8   | 246,3 mm | 99,0   | 147,3  | 15 | -     |
| K- 07 25 00 77 | G 1/2 | 0.5 - 10 bar           | 3500                                 | 68,8   | 246,3 mm | 99,0   | 147,3  | 15 | 2     |
| K- 07 25 19 43 | G 1/2 | 0.5 - 16 bar           | 3500                                 | 68,8   | 246,3 mm | 99,0   | 147,3  | 15 | -     |
| K- 07 25 00 82 | G 3/4 | 0.1 - 3 bar            | 3500                                 | 68,8   | 246,3 mm | 99,0   | 147,3  | 20 | 2     |
| K- 07 25 19 46 | G 3/4 | 0.2 - 6 bar            | 3500                                 | 68,8   | 246,3 mm | 99,0   | 147,3  | 20 | -     |
| K- 07 25 00 81 | G 3/4 | 0.5 - 10 bar           | 3500                                 | 68,8   | 246,3 mm | 99,0   | 147,3  | 20 | 2     |
| K- 07 25 19 45 | G 3/4 | 0.5 - 16 bar           | 3500                                 | 68,8   | 246,3 mm | 99,0   | 147,3  | 20 | -     |
| K- 07 25 00 86 | G 1   | 0.1 - 3 bar            | 12000                                | 100,0  | 381,8 mm | 128,0  | 253,8  | 25 | 3     |
| K- 07 25 19 48 | G 1   | 0.2 - 6 bar            | 12000                                | 100,0  | 381,8 mm | 128,0  | 253,8  | 25 | -     |
| K- 07 25 00 85 | G 1   | 0.5 - 10 bar           | 12000                                | 100,0  | 381,8 mm | 128,0  | 253,8  | 25 | 3     |
| K- 07 25 19 47 | G 1   | 0.5 - 16 bar           | 12000                                | 100,0  | 381,8 mm | 128,0  | 253,8  | 25 | -     |

## Pótalkatrészek

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| K-HALTERBAUSATZ                  | Holder                    |
| K-SCHALTTAFELMUTTER              | Nut                       |
| K-HALTERBAUSATZ MULTIFIX         | Holder                    |
| K-KOPPELPAKET MEHR               | Coupling packet           |
| K-KOPPELPAKET SCHMA              | Coupling packet           |
| K-METALLBEHAELTER OELER MULTIFIX | Metal tank oiler          |
| K-PC-BEHAELTER FILTER MULTIFIX   | Polycarbonate tank filter |
| K-SCHUTZKORB G                   | Protective cage           |



Az alapos ellenőrzések ellenére nem tudunk minden hibát kizárni és ezért nem vállalunk felelősséget a megadott adatokért.

23.07.2024

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

# K-FI REGL PC-BEHAEL MANO MULTIFIX

Filter regulators with polycarbonate bowl and pressure gauge

**HANSA FLEX**