

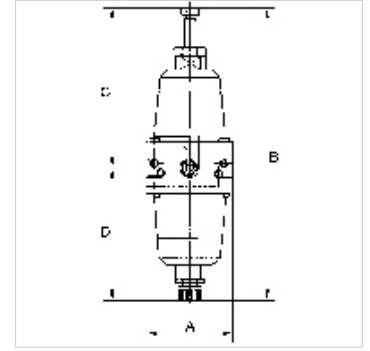
# K-PRAEZIONSFILTERREGLER

Precision filter regulators

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|  |   |
|--|---|
| Ciśnienie wejściowe                    | Max. 16 bar   |
| Temperatura czynnika                   | max. 60 °C  |
| temperatura otoczenia                  | Max. 60 °C  |
| Czynniki robocze                       | Micro-filtered, unoled compressed air (0.01 µm)           |
| przyłącze manometru                    | G 1/4   |
| wielkość porów w elemencie filtrującym | 10 µm   |
| Materiał uszczelniający                | NBR   |
| Obudowa                                | Die-cast zinc   |
| Zużycie własne powietrza               | 0.01 l/min, depending on input pressure and control range |



## Wskazówka

The given flow rates are based on the following parameters: 750 l/min: P1: 8 bar, P2: 2 bar,  $\Delta p \leq 0.2$  bar

750 l/min: P1: 8 bar, P2: 3 bar,  $\Delta p \leq 0.5$  bar

750 l/min: P1: 8 bar, P2: 5 bar,  $\Delta p \leq 0.7$  bar

Dalsze informacje na zapytanie.

## Opis

Diaphragm pressure regulators containing no non-ferrous metals, with selfrelieving design, combined with a centrifugal separator for applications requiring an extremely accurate working pressure.

## Dodatkowe informacje

1500 l/min: P1: 10 bar, P2: 7 bar,  $\Delta p \leq 0.1$  bar.

## Artykuł

| Oznaczenie     | Gwint | Zakres regulacji | Przepływ (L/min) | A (mm) | B        | C (mm) | D (mm) |
|----------------|-------|------------------|------------------|--------|----------|--------|--------|
| K- 07 25 09 86 | G 1/4 | 0.1 - 2 bar      | 750              | 60,0   | 216,0 mm | 120,0  | 96,0   |
| K- 07 25 09 87 | G 1/4 | 0.1 - 3 bar      | 750              | 60,0   | 216,0 mm | 120,0  | 96,0   |
| K- 07 25 09 88 | G 1/4 | 0.2 - 5 bar      | 750              | 60,0   | 216,0 mm | 120,0  | 96,0   |

## Części zamienne

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| K-HALTERBAUSATZ STANDARD | Holder               |
| K-VERSCHLEI-SATZ         | Set of wearing parts |