

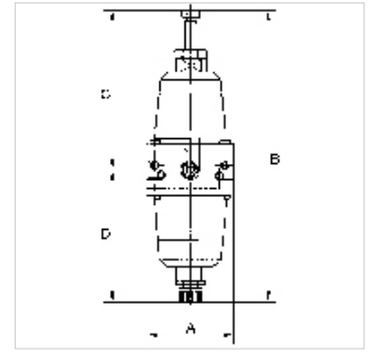
K-PRAEZISIONSFILTERREGLER

Precision filter regulators

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|---|---|
| Tlak na vstupu | Max. 16 bar |
| Teplota média | max. 60 °C |
| Teplota okolí | Max. 60 °C |
| Média | Micro-filtered, unooled compressed air (0.01 µm) |
| Připojení manometru pneumatického systému | G 1/4 |
| Šířka póru ve filtrační vložce | 10 µm |
| Těsnicí materiál | Nitrilkaučuk |
| Pouzdro | Die-cast zinc |
| Vlastní spotřeba vzduchu | 0.01 l/min, depending on input pressure and control range |



Upozornění

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

Další údaje na dotaz.

Popis

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

Další informace

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

Výrobek

| Označení | Závit | Regulační rozsah | Průtok (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 |

Náhradní díly

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