

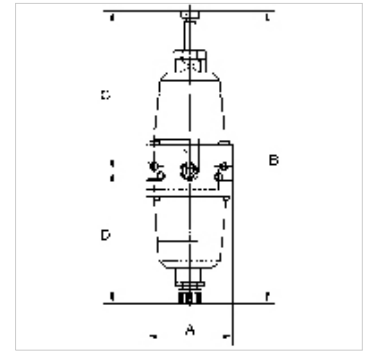
# K-PRAEZIONSFILTERREGLER

Precision filter regulators

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Įėjimo slėgis</b>	Max. 16 bar
<b>Medžiagos temperatūra</b>	max. 60 °C
<b>Aplinkos temperatūra</b>	Max. 60 °C
<b>Medžiagos</b>	Micro-filtered, uncoiled compressed air (0.01 μm)
<b>Manometro jungtis</b>	G 1/4
<b>Porų plotis filtro elemento</b>	10 μm
<b>Sandarinio medžiaga</b>	NBR
<b>Korpusas</b>	Die-cast zinc
<b>Savasis oro sunaudojimas</b>	0.01 l/min, depending on input pressure and control range



## Nuoroda

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

Daugiau duomenų pagal užklausimą.

## Aprašas

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

## Papildoma informacija

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

## Prekė

Pavadinimas	Sriegis	Reguliavimo diapazonas	Srautas (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

## Atsarginės dalys

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