

# K-PRAEZI DRUCKREGLER MEM

Precision pressure regulators

**HANSA FLEX**

## Свойства

Входное давление	Max. 16 bar
Температура среды	max. 60 °C
Температура окружающей среды	Max. 60 °C
Рабочие среды	Micro-filtered, unooled compressed air (0.01 µm)
Соединение для манометра	G 1/4
Набивочный материал	Нитрильный каучук
Корпус	Die-cast zinc
Расход собственного воздуха	0.01 l/min, depending on input pressure and control range



## Указание

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

Прочие данные только по запросу.

## Описание

Diaphragm pressure regulators containing no non-ferrous metals, with self-relieving design for applications requiring an precise working pressure.

## Дополнительная информация

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

## Изделие

Наименование	Резьба	Диапазон регулирования	Расход (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	D (mm)
K- 07 25 09 36	G 1/4	0.1 - 2 bar	750	60,0	152,0 mm	120,0	32,0
K- 07 25 09 37	G 1/4	0.1 - 3 bar	750	60,0	152,0 mm	120,0	32,0
K- 07 25 09 38	G 1/4	0.2 - 5 bar	750	60,0	152,0 mm	120,0	32,0

## Запасные части

K-HALTERBAUSATZ STANDARD	Holder
K-VERSCHLEI-SATZ	Set of wearing parts
K-FILTERELEMENT	Filter element
K-XV AGM 2	Double nipples, parallel male thread