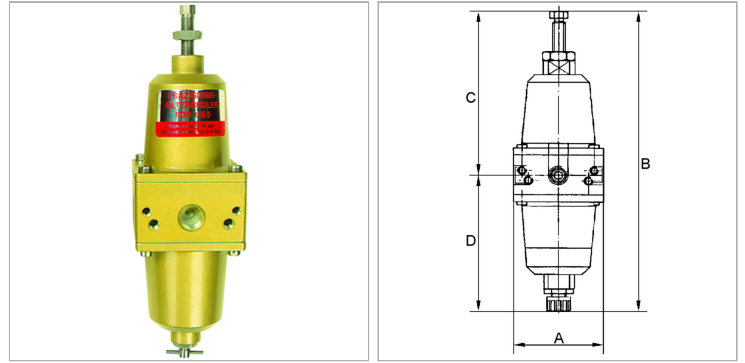


Характеристики

Входное давление	Max. 16 bar
Температура окружающей среды	Max. 60 °C
Температура среды	Max. 60 °C
Рабочие среды	Micro-filtered, unoled compressed air (0.01 µm)
Соединение для манометра	G 1/4
Уплотнение	Нитрильный каучук
Размер пор в фильтрующем элементе	10 µm
Корпус	Die-cast zinc
Расход собственного воздуха	0.01 l/min, depending on input pressure and control range
Дополнительная информация	1500 l/min: P1: 10 bar, P2: 7 bar, Δp ≤ 0,1 bar.



Указания

Прочие данные только по запросу. The given flow rates are based on the following parameters: 750 l/min: P1: 8 bar, P2: 2 bar, Δp ≤ 0.2 bar
750 l/min: P1: 8 bar, P2: 3 bar, Δp ≤ 0.5 bar
750 l/min: P1: 8 bar, P2: 5 bar, Δp ≤ 0.7 bar

Описание

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

Дополнительная информация

1500 l/min: P1: 10 bar, P2: 7 bar, Δp ≤ 0.1 bar.

Артикул

Наименование	Резьба	Расход пот.	A	C	D	B
K-07250986	G 1/4	750	60,0	120,0	96,0	216,0 mm
K-07250987	G 1/4	750	60,0	120,0	96,0	216,0 mm
K-07250988	G 1/4	750	60,0	120,0	96,0	216,0 mm