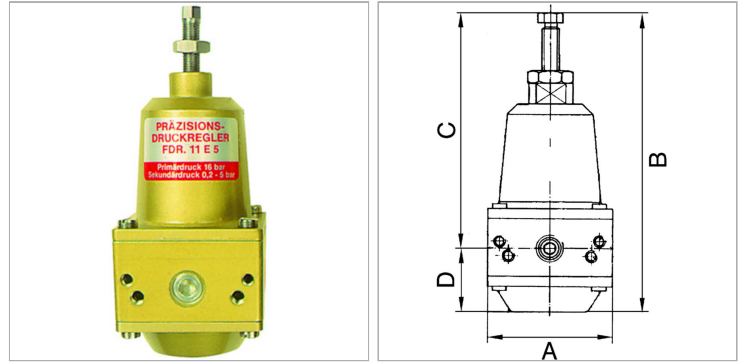


Характеристики

| | |
|-------------------------------------|---|
| Входное давление | Max. 16 bar |
| Температура среды | Max. 60 °C |
| Температура окружающей среды | Max. 60 °C |
| Рабочие среды | Micro-filtered, unoled compressed air (0.01 µm) |
| Соединение для манометра | G 1/4 |
| Уплотнение | Нитрильный каучук |
| 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, $\Delta p \leq 0,1$ 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, $\Delta p \leq 0.2$ 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

Описание

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

Дополнительная информация

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

Артикул

| Наименование | Резьба | Расход ном. | A | C | D | B |
|----------------------------|--------|-------------|------|-------|------|----------|
| K-07250936 | G 1/4 | 750 | 60,0 | 120,0 | 32,0 | 152,0 mm |
| K-07250937 | G 1/4 | 750 | 60,0 | 120,0 | 32,0 | 152,0 mm |
| K-07250938 | G 1/4 | 750 | 60,0 | 120,0 | 32,0 | 152,0 mm |