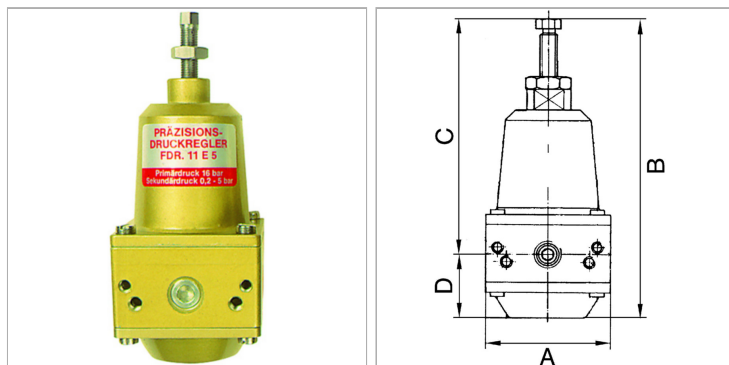


### Характеристики

<b>Входное давление</b>	Max. 16 bar
<b>Температура среды</b>	Max. 60 °C
<b>Температура окружающей среды</b>	Max. 60 °C
<b>Рабочие среды</b>	Micro-filtered, unoled compressed air (0.01 µm)
<b>Соединение для манометра</b>	G 1/4
<b>Уплотнение</b>	Нитрильный каучук
<b>Корпус</b>	Die-cast zinc
<b>Расход собственного воздуха</b>	0.01 l/min, depending on input pressure and control range
<b>Дополнительная информация</b>	1500 l/min: P1: 10 bar, P2: 7 bar, $\Delta p \leq 0,1$ bar.



### Информация о продукте

<b>Резьба</b>	G 1/4	<b>C</b>	120 mm
<b>Диапазон регулирования</b>	0.1 - 2 bar	<b>A</b>	60 mm
<b>Расход пот.</b>	750 l/min	<b>B</b>	152,0 mm
<b>C</b>	120 mm	<b>D</b>	32 mm

### 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 an precise working pressure.

### Дополнительная информация

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