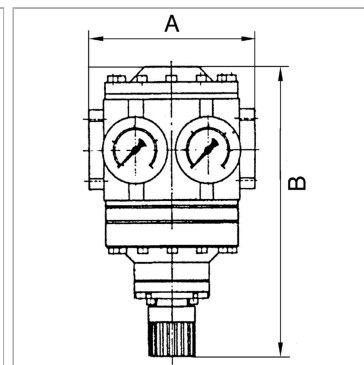


### Характеристики

<b>Входное давление</b>	Max. 40 bar
<b>Температура окружающей среды</b>	Max. 90 °C
<b>Температура среды</b>	Max. 60 °C
<b>Расход</b>	2500 l/min
<b>Уплотнение</b>	Нитрильный каучук
<b>Корпус</b>	Aluminium
<b>Измерение расхода воздуха</b>	At P1 = 8 bar, P2 = 6 bar and pressure drop $\Delta p = 1$ bar



### Информация о продукте

<b>Резьба</b>	G 2
<b>Диапазон регулирования</b>	0.5 - 16 bar
<b>DN</b>	50

<b>DN</b>	50
<b>A</b>	160 mm
<b>B</b>	246,0 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

### Указания

Прочие данные только по запросу.

### Описание

Diaphragm pressure regulators, independent of inlet pressure, with internal pilot control and self-relieving design. Separate indication of input and working pressure on two pressure gauges. The pressure setting can be locked by pushing the button down. We recommend always using these controllers in conjunction with our K-07250615 and K-07250615 filters.