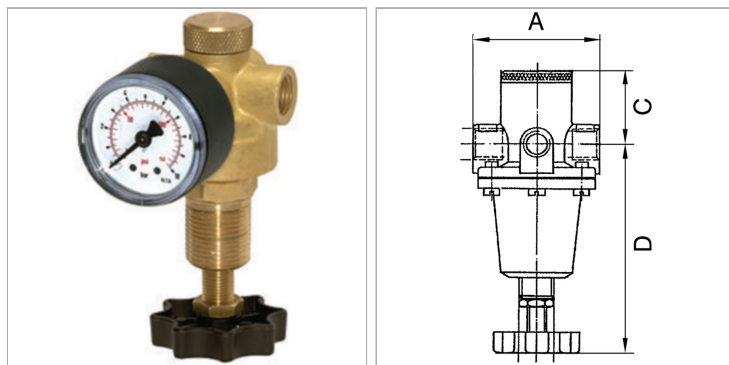


### Характеристики

<b>Входное давление</b>	Max. 40 bar
<b>Область температур</b>	+5 °C to +90 °C
<b>Уплотнение</b>	Нитрильный каучук
<b>Мембрана</b>	NBR
<b>Корпус</b>	Brass
<b>маховик</b>	Plastic (G 1/4, G 1/2), rotary switch (G 3/4, G 1)
<b>Измерение расхода воздуха</b>	At P1 = 7 bar, P2 = 6 bar and $\Delta p = 1$ bar



### Информация о продукте

<b>Резьба</b>	G 1 1/2	<b>C</b>	50 mm
<b>Диапазон регулирования</b>	0.5 - 10 bar	<b>A</b>	114 mm
<b>Расход пот.</b>	56 l/min	<b>B</b>	233,0 mm
<b>C</b>	50 mm	<b>D</b>	183 mm

### Указания

Прочие данные только по запросу.

### Описание

Brass diaphragm pressure regulators with non-self-relieving design, specially for use with water. The regulator protects water installations against high system pressure, prevents pressure fluctuations and helps reduce water consumption. Undesirable flow noises are kept to a minimum.