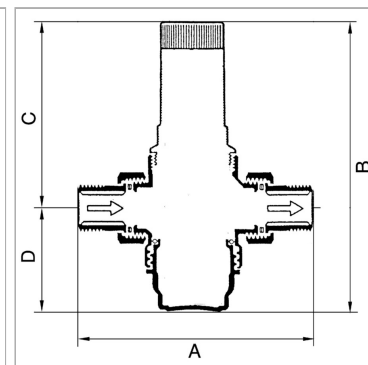


### Характеристики

<b>Исходное давление на входе</b>	Min. 2.5 bar
<b>Входное давление</b>	Max. 16 bar
<b>мин. перепад давления</b>	1 bar
<b>Рабочая температура</b>	Max. 75 °C
<b>Уплотнение</b>	NBR-SBR
<b>Мембрана</b>	NBR
<b>Корпус</b>	Bronze (Rg5)
<b>Пружинная крышка</b>	PA 6 (up to DN 32), grey cast iron (from DN 40)
<b>Внутренние детали</b>	Plastic, brass, stainless steel
<b>Дополнительная информация</b>	DVGW Zertifikat



### Информация о продукте

<b>Резьба</b>	R 1
<b>Диапазон регулирования</b>	1.5 - 6 bar
<b>Расход значения kvs</b>	5.4 m³/h
<b>C</b>	107 mm

<b>DN</b>	25
<b>A</b>	161 mm
<b>B</b>	136,3 mm
<b>D</b>	29.3 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

### Указания

Прочие данные только по запросу.

### Описание

Pressure regulator with pressure-reduced single-seated diaphragm valve and built-in strainer. Specially designed for use in domestic water installations. R 1/2 to R 1 1/4 port sizes are DVGW-tested according to EN 1567.

Regulators with an R 1 1/2 or R 2 port are not DVGW approved. The device is also suitable for all other applications involving water, neutral non-sticky liquids, air and neutral non-flammable gases.

### Дополнительная информация

DVGW Zertifikat