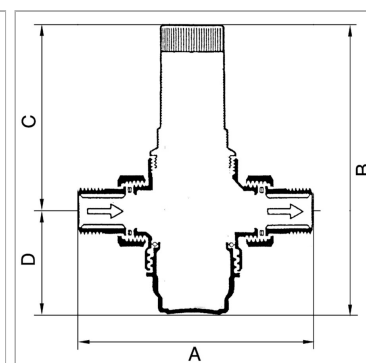


## Pressure regulators for water, low outlet pressure (max. 2 bar)

Обновлено: 05.01.24

### Характеристики

<b>Исходное давление на входе</b>	Min. 1.2 bar (low-pressure type), Max. 2.5 bar (high-pressure type)
<b>Входное давление</b>	Max. 16 bar (low-pressure type), Max. 25 bar (high-pressure type)
<b>мин. перепад давления</b>	1 bar
<b>Рабочая температура</b>	Max. 75 °C
<b>Уплотнение</b>	NBR-SBR
<b>Корпус</b>	Bronze (Rg5)
<b>Пружинная крышка</b>	Plastic PA 6 (up to DN 32, low-pressure type), Hot-pressed brass (up to DN 32, high-pressure type), Cast iron (from DN 40)
<b>Внутренние детали</b>	Plastic, brass, stainless steel



### Информация о продукте

<b>Резьба</b>	R 1
<b>Диапазон регулирования</b>	0.2 - 2 bar
<b>Расход значения kvs</b>	5.4 m <sup>3</sup> /h
<b>C</b>	126 mm

<b>DN</b>	25
<b>A</b>	160.6 mm
<b>B</b>	154,0 mm
<b>D</b>	28.5 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

### Указания

Прочие данные только по запросу.

### Описание

Pressure regulator with pressure-reduced single-seated piston valve or single-seated diaphragm valve and built-in strainer. Specially designed for use with water.

The device is also suitable for all other applications involving neutral non-sticky liquids, air and neutral non-flammable gases.