

## Pressure regulators for drinking water (without DVGW appr.), high outlet pressure (max. 12 bar)

Обновлено: 04.29.24

### Характеристики

**Исходное давление на входе** Min. 1.2 bar (low-pressure type), Max. 2.5 bar (high-pressure type)

**Входное давление** Max. 16 bar (low-pressure type), Max. 25 bar (high-pressure type)

**мин. перепад давления** 1 bar

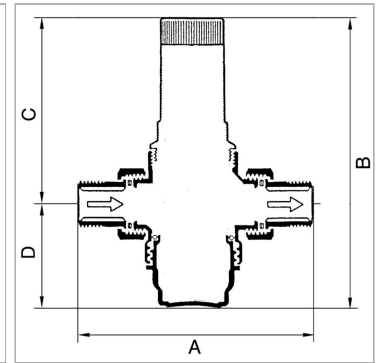
**Рабочая температура** Max. 75 °C

**Уплотнение** NBR-SBR

**Корпус** Bronze (Rg5)

**Пружинная крышка** 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)

**Внутренние детали** Plastic, brass, stainless steel



### Информация о продукте

<b>Резьба</b>	R 3/4
<b>Диапазон регулирования</b>	1.5 - 12 bar
<b>Расход значения kvs</b>	3.9 m³/h
<b>C</b>	150 mm

<b>DN</b>	20
<b>A</b>	141 mm
<b>B</b>	177,0 mm
<b>D</b>	27 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.