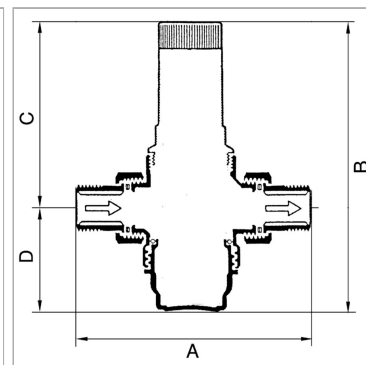


Pressure regulators for water, low outlet pressure (max. 2 bar)

Обновлено: 05.01.24

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

Резьба	R 3/4	DN	20
Диапазон регулирования	0.2 - 2 bar	A	141 mm
Расход значения kvs	3.9 m ³ /h	B	154,0 mm
C	127 mm	D	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.