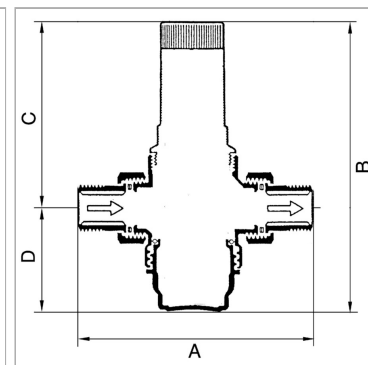


Характеристики

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



Информация о продукте

Резьба	R 1 1/4
Диапазон регулирования	1.5 - 6 bar
Расход значения kvs	6.1 m³/h
C	109 mm

DN	32
A	177 mm
B	151,5 mm
D	42.5 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