

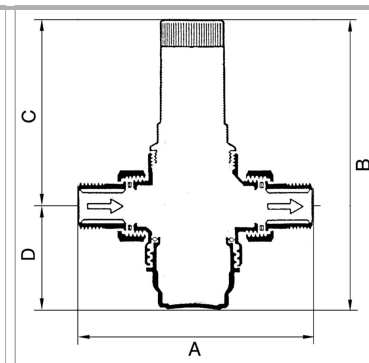
K-DRG TRINKWASSER DVGW N EN 1567

Pressure regulators for drinking water, DVGW-tested acc. to EN 1567

Обновлено: 04.30.24

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



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

Артикул

Наименование	мин. перепад давления	Резьба	Расход значения kvs	DN	A	C	D	B
K-07250439	1	R 1/2	2,9	15	137,0	104,0	27,0	131,0 mm
K-07250440	1	R 3/4	3,9	20	141,0	109,0	27,6	136,6 mm
K-07250441	1	R 1	5,4	25	161,0	107,0	29,3	136,3 mm
K-07250442	1	R 1 1/4	6,1	32	177,0	109,0	42,5	151,5 mm
K-07250443	1	R 1 1/2	9,0	40	210,0	243,0	51,0	294,0 mm
K-07250444	1	R 2	13,0	50	210,0	241,0	53,0	294,0 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр