

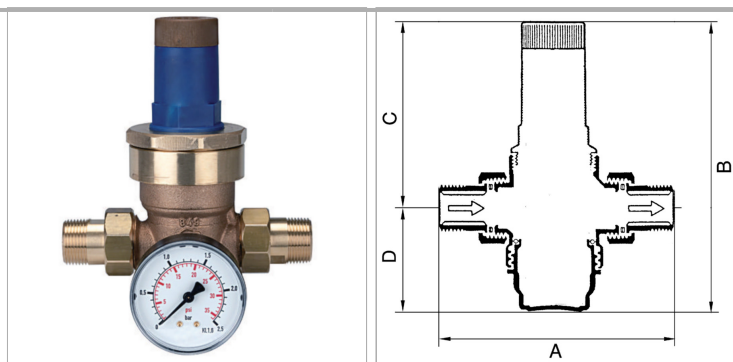
K-DRG WASSER NIEDRIGER HINTERDRUCK

Pressure regulators for water, low outlet pressure

Обновлено: 05.01.24

(max. 2 bar) 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



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.

Артикул

Наименование	мин. перепад давления	Резьба	Расход значения kvs	DN	A	C	D	B
K-07250451	1	R 1/2	2,9	15	137,0	127,0	27,0	154,0 mm
K-07250452	1	R 3/4	3,9	20	141,0	127,0	27,0	154,0 mm
K-07250453	1	R 1	5,4	25	160,6	126,0	28,5	154,0 mm
K-07250454	1	R 1 1/4	6,1	32	177,2	109,0	47,0	156,0 mm
K-07250455	1	R 1 1/2	12,0	40	210,0	300,0	59,0	359,0 mm
K-07250456	1	R 2	13,0	50	210,0	300,0	61,0	361,0 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр