

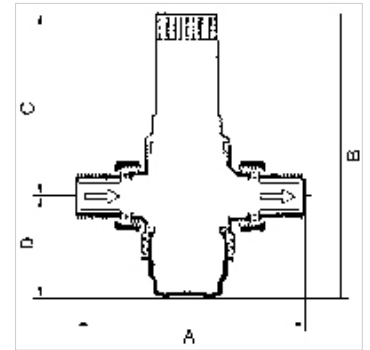
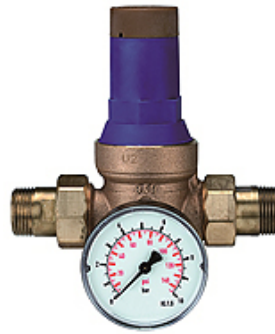
K-DRG TRINKWASSER DVGW N EN 1567

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

HANSA FLEX

Właściwości

Ciśnienie wejściowe	Max. 16 bar
formularz	Min. 2.5 bar
min. gradient ciśnienia	1 bar
Temperatura robocza	Max. 75 °C
uszczelki	NBR-SBR
kołpak sprężynujący	PA 6 (up to DN 32), grey cast iron (from DN 40)
Obudowa	Bronze (Rg5)
części wewnętrzne	Plastic, brass, stainless steel
Przepona	NBR
Dalsze informacje	DVGW Zertifikat



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

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, neutralnon-sticky liquids, air and neutral non-flammable gases.

Artykuł

Oznaczenie	Gwint	DN	Zakres regulacji	Przepływ wartość kvs (m3/h)	A (mm)	B	C (mm)	D (mm)
K- 07 25 04 39	R 1/2	15	1.5 - 6 bar	2,9	137,0	131,0 mm	104,0	27,0
K- 07 25 04 40	R 3/4	20	1.5 - 6 bar	3,9	141,0	136,6 mm	109,0	27,6
K- 07 25 04 41	R 1	25	1.5 - 6 bar	5,4	161,0	136,3 mm	107,0	29,3
K- 07 25 04 42	R 1 1/4	32	1.5 - 6 bar	6,1	177,0	151,5 mm	109,0	42,5
K- 07 25 04 43	R 1 1/2	40	1.5 - 6 bar	9,0	210,0	294,0 mm	243,0	51,0
K- 07 25 04 44	R 2	50	1.5 - 6 bar	13,0	210,0	294,0 mm	241,0	53,0

Akcesoria

K-KARTUSCHEN Cartridge