

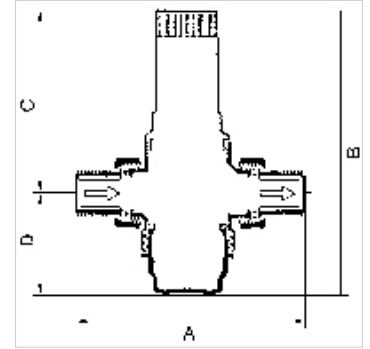
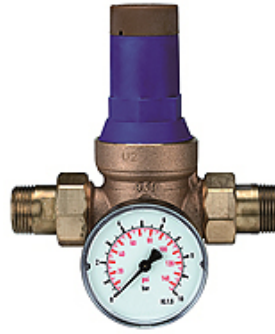
# K-DRG TRINKWASSER DVGW N EN 1567

Druckregler für Trinkwasser, DVGW-geprüft nach EN 1567

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

Eingangsdruck	max. 16 bar
Vordruck	min. 2,5 bar
min. Druckgefälle	1 bar
Betriebstemperatur	max. 75 °C
Dichtungen	NBR-SBR
Federhaube	PA 6 (bis DN 32), Grauguss (ab DN 40)
Gehäuse	Rotguss (Rg5)
Innenteile	Kunststoff, Messing, nichtrostender Stahl
Membrane	NBR
Weitere Angaben	DVGW Zertifikat



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Druckregler mit entlastetem Einsitz-Membranventil und eingebautem Schmutzfänger. Konzipiert für den Einsatz in Hauswasseranlagen. DVGW-geprüft nach EN 1567 für die Anschlussgrößen R 1/2 - R 1 1/4. Die Geräte mit Anschluss R 1 1/2 und R 2 haben keine DVGW-Zulassung. Sie sind auch einsetzbar für alle Anwendungen mit Wasser, neutralen, nichtklebenden Flüssigkeiten sowie für Luft und neutrale, nicht brennbare Gase.

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	DN	Regelbereich	Durchfluss kvs-Wert (m <sup>3</sup> /h)	A (mm)	B (mm)	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

## Zubehör

K-KARTUSCHEN Kartuschen