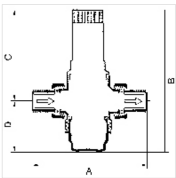
## K-DRG TRINKWASSER DVGW N EN 1567

Druckregler für Trinkwasser, DVGW-geprüft nach EN 1567



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 (m3/h)	A (mm)	В	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