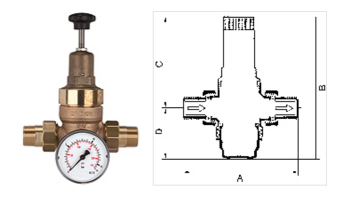
K-DRG TRINKWASSER

Druckregler für Trinkwasser (ohne DVGW-Zulassung), hoher Hinterdruck max. 12 bar



Eigenschaften					
Eingangsdruck	max. 16 bar (Niederdruckausführung), max. 25 bar (Hochdruckausführung)				
Vordruck	min. 1,2 bar (Niederdruckausführung), min. 2,5 bar (Hochdruckausführung)				
min. Druckgefälle	1 bar				
Betriebstemperatur	max. 75 °C				
Dichtungen	NBR-SBR				
Federhaube	Kunststoff PA 6 (bis DN 32, Niederdruckausführung), Pressmessing (bis DN 32, Hochdruckausführung), Grauguss (ab DN 40)				
Gehäuse	Rotguss (Rg5)				
Innenteile	Kunststoff, Messing, nichtrostender Stahl				



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Druckregler mit entlastetem Einsitz-Kolbenventil bzw. Einsitz-Membranventil und eingebautem Schmutzfänger. Speziell konzipiert für den Einsatz mit Wasser. Das Gerät ist aber auch einsetzbar für alle anderen Anwendungen mit 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 45	R 1/2	15	1,5 - 12 bar	2,9	137,0	177,0 mm	150,0	27,0	
K- 07 25 04 46	R 3/4	20	1,5 - 12 bar	3,9	141,0	177,0 mm	150,0	27,0	
K- 07 25 04 47	R 1	25	1,5 - 12 bar	5,4	160,0	178,5 mm	150,0	28,5	
K- 07 25 04 48	R 1 1/4	32	1,5 - 12 bar	6,1	177,2	234,0 mm	187,0	47,0	
K- 07 25 04 49	R 1 1/2	40	1,5 - 12 bar	12,0	210,0	379,0 mm	320,0	59,0	
K- 07 25 04 50	R 2	50	1,5 - 12 bar	13,0	210,0	381,0 mm	320,0	61,0	

Zubehör	
K-KARTUSCHEN	Kartuschen