

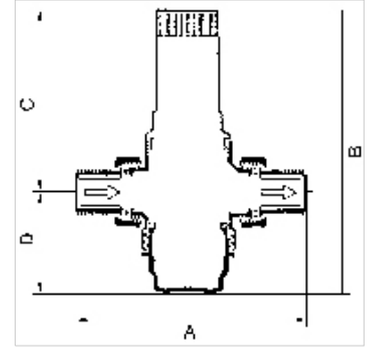
K-DRG TRINKWASSER DVGW

Druckregler für Trinkwasser, DVGW-geprüft

HANSA FLEX

Eigenschaften

Eingangsdruk	max. 25 bar
Medien	Trinkwasser, Stickstoff, Pressluft, nicht aggressive Flüssigkeiten
Betriebstemperatur	max. 40 °C (Klarsichtsiebtaße), max. 70 °C (Messingsiebtaße)
Dichtmaterial	NBR
Federhaube	Kunststoff
Gehäuse	Messing
Siebtaße	Kunststoff bzw. Messing
Weitere Angaben	DVGW Zertifikat (nur für K-07250457 bis K-07250462)



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Membrandruckregler mit entlastetem Einsitzventil und eingebautem Schmutzfänger. Diese vordruckunabhängigen Druckregler schützen Hauswasseranlagen vor zu hohem Versorgungsdruck. Sie können auch für gewerbliche und industrielle Zwecke unter Berücksichtigung ihrer Spezifikation verwendet werden.

Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Regelbereich	Durchfluss kvs-Wert (m ³ /h)	A (mm)	B	C (mm)	D (mm)
K- 07 25 04 57	R 1/2	1,5 - 6 bar	2,4	140,0	147,0 mm	89,0	58,0
K- 07 25 04 58	R 3/4	1,5 - 6 bar	3,1	160,0	147,0 mm	89,0	58,0
K- 07 25 04 59	R 1	1,5 - 6 bar	7,6	180,0	175,0 mm	111,0	64,0
K- 07 25 04 60	R 1 1/4	1,5 - 6 bar	9,1	200,0	175,0 mm	111,0	64,0
K- 07 25 04 61	R 1 1/2	1,5 - 6 bar	12,6	225,0	299,0 mm	173,0	126,0
K- 07 25 04 62	R 2	1,5 - 6 bar	12,0	255,0	299,0 mm	173,0	126,0
K- 07 25 04 63	R 1/2	1,5 - 12 bar	2,4	140,0	152,0 mm	96,0	56,0
K- 07 25 04 64	R 3/4	1,5 - 12 bar	3,1	160,0	152,0 mm	96,0	56,0
K- 07 25 04 65	R 1	1,5 - 12 bar	7,6	180,0	217,0 mm	140,0	77,0
K- 07 25 04 66	R 1 1/4	1,5 - 12 bar	9,1	200,0	217,0 mm	140,0	77,0
K- 07 25 04 67	R 1 1/2	1,5 - 12 bar	12,6	225,0	285,0 mm	172,0	113,0
K- 07 25 04 68	R 2	1,5 - 12 bar	12,0	255,0	285,0 mm	172,0	113,0
K- 07 25 04 69	R 1/2	0,5 - 2 bar	2,4	140,0	204,0 mm	148,0	56,0
K- 07 25 04 70	R 3/4	0,5 - 2 bar	3,1	160,0	204,0 mm	148,0	56,0
K- 07 25 04 71	R 1	0,5 - 2 bar	7,6	180,0	262,0 mm	185,0	77,0

Ersatzteile

K-VENTILAUSTAUCHSATZ	Ventilaustauschsatz
K-ERSATZSIEBE	Ersatzsieb
K-DOPPELRINGSCHLUESSEL	Doppelringschlüssel
K-VERSCHLEI-SATZ DRCKREGLER	Verschleißteileset für Druckregler, Trinkwasser (VST06..)