

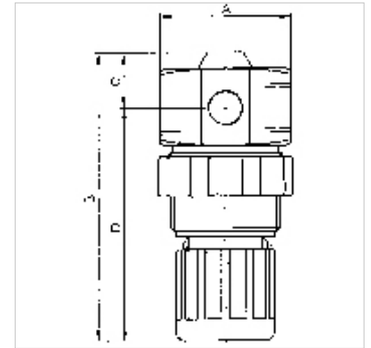
# K-DRG FLUESSIGE MEDIEN O MANO VA

Edelstahl-Druckregler 1.4571

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Eingangsdruck</b>	max. 25 bar
<b>Medientemperatur</b>	max. 80 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	max. 80 °C
<b>Dichtmaterial</b>	FKM
<b>Druckfeder</b>	Edelstahl (bei Ausführung 10 bar), Stahl (bei Ausführung 2 und 6 bar)
<b>Gehäuse</b>	Edelstahl V4A (1.4571)
<b>Innenteile</b>	Edelstahl V4A (1.4571)
<b>Membrane</b>	FKM
<b>Durchflusswertmessung</b>	bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p \leq 1$ bar



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Membrandruckregler ohne Sekundärentlüftung. Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrads arretiert werden.

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Regelbereich	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	D (mm)
K- 07 25 02 12	G 1/4	0,1 - 2 bar	400	36,0	81,0 mm	16,0	65,0
K- 07 25 02 13	G 1/4	0,2 - 6 bar	400	36,0	81,0 mm	16,0	65,0
K- 07 25 02 14	G 1/4	0,5 - 10 bar	350	36,0	81,0 mm	16,0	65,0

## Ersatzteile

<b>K-HALTERBAUSATZ</b>	Halterbausatz
<b>K-MANO 3</b>	Manometer
<b>K-VERSCHLEI-SATZ</b>	Verschleißsteilesatz