

# K-DRG VORDRUCK STANDARD-MINI

Druckregler -Vordruckunabhängig-

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Eingangsdruck</b>	max. 25 bar
<b>Medientemperatur</b>	max. 60 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	max. 60 °C
<b>Dichtmaterial</b>	NBR
<b>Federhaube</b>	POM-Messing
<b>Gehäuse</b>	Zink-Druckguss, silber lackiert
<b>Durchflusswertmessung</b>	bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar
<b>Weitere Angaben</b>	Bedienungsanleitung auf Anfrage



## Beschreibung

Vordruckunabhängiger, rücksteuerbarer Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in kompakter Kleinbauweise. Die Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrads arretiert werden.

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Regelbereich	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	D (mm)	DN
K- 07 25 03 28	G 1/8	0,1 - 3 bar	330	40,0	76,3 mm	15,0	61,3	5
K- 07 25 03 29	G 1/8	0,5 - 6 bar	330	40,0	76,3 mm	15,0	61,3	5
K- 07 25 03 30	G 1/8	0,5 - 10 bar	330	40,0	76,3 mm	15,0	61,3	5
K- 07 25 03 31	G 1/8	0,5 - 16 bar	330	40,0	76,3 mm	15,0	61,3	5
K- 07 25 03 32	G 1/4	0,1 - 3 bar	330	40,0	76,3 mm	15,0	61,3	5
K- 07 25 03 33	G 1/4	0,5 - 6 bar	330	40,0	76,3 mm	15,0	61,3	5
K- 07 25 03 34	G 1/4	0,5 - 10 bar	330	40,0	76,3 mm	15,0	61,3	5
K- 07 25 03 35	G 1/4	0,5 - 16 bar	330	40,0	76,3 mm	15,0	61,3	5

## Ersatzteile

K-HALTERBAUSATZ	Halterbausatz
K-SCHALTTAFELMUTTER	Schalttafelmutter
K-LOESBARE DOPPELNIPPEL MS	Doppelnippel
K-XV AGM MS NI	Doppelgewindenippel, Außengewinde zylindrisch - Messing vernickelt
K-VERSCHLEI-SATZ	Verschleißsteilesatz