

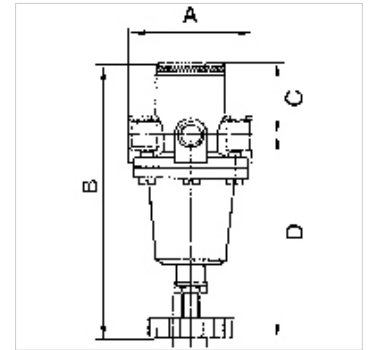
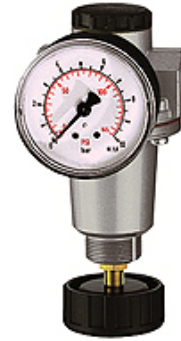
# K-DRG VORDRUCK STANDARD

Druckregler -Vordruckunabhängig-

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Eingangsdruk</b>	max. 16 bar (K-07250336 - K-07250343), max. 25 bar (K-07250344 - K-07250381)
<b>Medientemperatur</b>	max. 60 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	max. 80 °C
<b>Dichtmaterial</b>	NBR
<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.

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Regelbereich	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	D (mm)	DN
K- 07 25 03 36	G 1/4	0,5 - 3 bar	1000	54,0	129,5 mm	32,0	97,5	6
K- 07 25 03 37	G 1/4	0,5 - 6 bar	1000	54,0	129,5 mm	32,0	97,5	6
K- 07 25 03 38	G 1/4	0,5 - 10 bar	1000	54,0	129,5 mm	32,0	97,5	6
K- 07 25 03 39	G 1/4	0,5 - 16 bar	1000	54,0	129,5 mm	32,0	97,5	6
K- 07 25 03 40	G 3/8	0,5 - 3 bar	1000	54,0	129,5 mm	32,0	97,5	6
K- 07 25 03 41	G 3/8	0,5 - 6 bar	1000	54,0	129,5 mm	32,0	97,5	6
K- 07 25 03 42	G 3/8	0,5 - 10 bar	1000	54,0	129,5 mm	32,0	97,5	6
K- 07 25 03 43	G 3/8	0,5 - 16 bar	1000	54,0	129,5 mm	32,0	97,5	6
K- 07 25 03 44	G 1/2	0,1 - 3 bar	2200	70,0	145,9 mm	34,0	111,9	15
K- 07 25 03 45	G 1/2	0,5 - 6 bar	2200	70,0	145,9 mm	34,0	111,9	15
K- 07 25 03 46	G 1/2	0,5 - 10 bar	2200	70,0	145,9 mm	34,0	111,9	15
K- 07 25 03 47	G 1/2	0,5 - 16 bar	2200	70,0	145,9 mm	34,0	111,9	15
K- 07 25 03 48	G 3/4	0,1 - 3 bar	5000	90,0	163,4 mm	31,0	132,4	20
K- 07 25 03 49	G 3/4	0,5 - 6 bar	5000	90,0	163,4 mm	31,0	132,4	20
K- 07 25 03 50	G 3/4	0,5 - 10 bar	5000	90,0	163,4 mm	31,0	132,4	20
K- 07 25 03 51	G 3/4	0,5 - 16 bar	5000	90,0	163,4 mm	31,0	132,4	20
K- 07 25 03 52	G 1	0,1 - 3 bar	5000	90,0	163,4 mm	31,0	132,4	25
K- 07 25 03 53	G 1	0,5 - 6 bar	5000	90,0	163,4 mm	31,0	132,4	25
K- 07 25 03 54	G 1	0,5 - 10 bar	5000	90,0	163,4 mm	31,0	132,4	25
K- 07 25 03 55	G 1	0,5 - 16 bar	5000	90,0	163,4 mm	31,0	132,4	25
K- 07 25 03 56	G 1 1/4	0,5 - 3 bar	16500	125,0	252,5 mm	52,0	200,5	25
K- 07 25 03 57	G 1 1/4	0,5 - 10 bar	16500	125,0	252,5 mm	52,0	200,5	25
K- 07 25 03 58	G 1 1/4	0,5 - 16 bar	16500	125,0	252,5 mm	52,0	200,5	25
K- 07 25 03 79	G 1 1/2	0,5 - 3 bar	16500	125,0	252,5 mm	52,0	200,5	35
K- 07 25 03 80	G 1 1/2	0,5 - 10 bar	16500	125,0	252,5 mm	52,0	200,5	35
K- 07 25 03 81	G 1 1/2	0,5 - 16 bar	16500	125,0	252,5 mm	52,0	200,5	35

## Ersatzteile

<b>K-HALTERBAUSATZ STANDARD</b>	Halterbausatz »standard«
<b>K-VERSCHLEI-SATZ</b>	Verschleißsteilesatz
<b>K-XV AGM MS NI</b>	Doppelgewindenippel, Außengewinde zylindrisch - Messing vernickelt
<b>K-LOESBARE DOPPELNIPPEL MS</b>	Doppelnippel