

### Eigenschaften

Eingangsdruck	max. 16 bar
Temp. Bereich	-10 °C bis +50 °C
Medien	Druckluft
Anschlussgewinde	Werkstoff Zink-Druckguss
Gehäuse	Werkstoff Grivory® (PA 66)
Membrane	NBR
Eigenluftverbrauch	max. 1,5 l/min (abhängig vom Sekundärdruck)
Durchflusswertmessung	bei P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar und Druckabfall Δp = 1 bar



### Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

### Beschreibung

Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in modernem Design und mit hervorragenden Durchflusswerten. Arretierbarer und abschließbarer Regelknopf.

### Bestellhinweise

Steckschloss nicht im Preis inbegriffen. Bitte separat bestellen.

### Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Regelbereich	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	Baugröße
K- 07 25 02 15	G 1/4	0,1 - 1 bar	2200	52,0	128,5 mm	95,5	1
K- 07 25 02 16	G 1/4	0,1 - 2 bar	2200	52,0	128,5 mm	95,5	1
K- 07 25 02 17	G 1/4	0,2 - 4 bar	2200	52,0	128,5 mm	95,5	1
K- 07 25 02 18	G 1/4	0,5 - 8 bar	2200	52,0	128,5 mm	95,5	1
K- 07 25 02 19	G 1/4	0,5 - 10 bar	2200	52,0	128,5 mm	95,5	1
K- 07 25 02 20	G 1/4	0,5 - 16 bar	2200	52,0	128,5 mm	95,5	1
K- 07 25 02 21	G 3/8	0,1 - 1 bar	2600	52,0	128,5 mm	95,5	1
K- 07 25 02 22	G 3/8	0,1 - 2 bar	2600	52,0	128,5 mm	95,5	1
K- 07 25 02 23	G 3/8	0,2 - 4 bar	2600	52,0	128,5 mm	95,5	1
K- 07 25 02 24	G 3/8	0,5 - 8 bar	2600	52,0	128,5 mm	95,5	1
K- 07 25 02 25	G 3/8	0,5 - 10 bar	2600	52,0	128,5 mm	95,5	1
K- 07 25 02 32	G 3/8	0,5 - 16 bar	2600	52,0	128,5 mm	95,5	2
K- 07 25 02 33	G 3/8	0,1 - 1 bar	4300	63,0	149,5 mm	110,0	2
K- 07 25 02 34	G 3/8	0,1 - 2 bar	4300	63,0	149,5 mm	110,0	2
K- 07 25 02 35	G 3/8	0,2 - 4 bar	4300	63,0	149,5 mm	110,0	2
K- 07 25 02 36	G 3/8	0,5 - 8 bar	4300	63,0	149,5 mm	110,0	2
K- 07 25 02 37	G 3/8	0,5 - 10 bar	4300	63,0	149,5 mm	110,0	2
K- 07 25 02 38	G 3/8	0,5 - 16 bar	4300	63,0	149,5 mm	110,0	2
K- 07 25 02 39	G 1/2	0,1 - 1 bar	5100	63,0	149,5 mm	110,0	2
K- 07 25 02 40	G 1/2	0,1 - 2 bar	5100	63,0	149,5 mm	110,0	2
K- 07 25 02 41	G 1/2	0,2 - 4 bar	5100	63,0	149,5 mm	110,0	2
K- 07 25 02 42	G 1/2	0,5 - 8 bar	5100	63,0	149,5 mm	110,0	2
K- 07 25 02 43	G 1/2	0,5 - 10 bar	5100	63,0	149,5 mm	110,0	2
K- 07 25 02 47	G 1/2	0,5 - 16 bar	5100	63,0	149,5 mm	110,0	2
K- 07 25 02 44	G 3/4	0,1 - 1 bar	14000	85,0	191,0 mm	137,0	4
K- 07 25 02 45	G 3/4	0,1 - 2 bar	14000	85,0	191,0 mm	137,0	4
K- 07 25 02 46	G 3/4	0,2 - 4 bar	14000	85,0	191,0 mm	137,0	4
K- 07 25 02 48	G 3/4	0,5 - 8 bar	14000	85,0	191,0 mm	137,0	4
K- 07 25 02 49	G 3/4	0,5 - 10 bar	14000	85,0	191,0 mm	137,0	4
K- 07 25 02 50	G 3/4	0,5 - 16 bar	14000	85,0	191,0 mm	137,0	4
K- 07 25 02 26	G 1	0,1 - 1 bar	14000	85,0	191,0 mm	137,0	4
K- 07 25 02 27	G 1	0,1 - 2 bar	14000	85,0	191,0 mm	137,0	4
K- 07 25 02 28	G 1	0,2 - 4 bar	14000	85,0	191,0 mm	137,0	4
K- 07 25 02 29	G 1	0,5 - 8 bar	14000	85,0	191,0 mm	137,0	4



### Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Regelbereich	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	Baugröße
K- 07 25 02 30	G 1	0,5 - 10 bar	14000	85,0	191,0 mm	137,0	4
K- 07 25 02 31	G 1	0,5 - 16 bar	14000	85,0	191,0 mm	137,0	4

### Zubehör

**K-STECKSCHLOSS** Steckschloss

### Ersatzteile

<b>K-HALTERBAUSATZ HANSA</b>	Halterbausatz HANSA
<b>K-SCHALTAFELMÜTTER HANSA</b>	Schalttafelmutter HANSA
<b>K-DICHTSATZ HANSA</b>	Dichtungssatz HANSA