

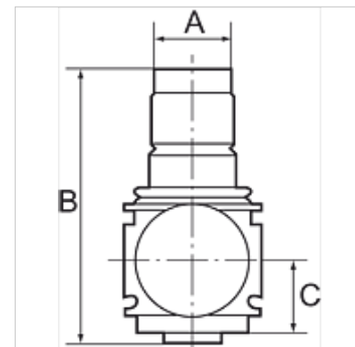
K-DRG VARIOBLOC

Pressure regulators

HANSA FLEX

Właściwości

Ciśnienie wejściowe	Max. 25 bar
Temperatura czynnika	max. 50 °C
temperatura otoczenia	Max. 50 °C
Materiał uszczelniający	NBR
kołpak sprężynujący	POM
Obudowa	Die-cast zinc
Przepona	NBR
pomiar wartości przepływu	At P1 = 10 bar, P2 = 6 bar and pressure drop $\Delta p = 1$ bar



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

Reversible diaphragm pressure regulators, independent of inlet pressure, with self-relieving design. The pressure setting can be locked by pushing the knob down. Approved series in modern industrial design, with the following key benefits: Simple handling, Convenient modular assembly thanks to innovative fasteners, Excellent flow values.

Wskazówki do zamówienia

Pressure regulators are also available in lockable version. Please ask for more information.

Artykuł

Oznaczenie	Gwint	Zakres regulacji	Przepływ (L/min)	A (mm)	B	C (mm)
K- 07 25 04 18	G 1/4	0.5 - 6 bar	2000	48,0	98,0 mm	26,0
K- 07 25 04 19	G 1/4	0.5 - 10 bar	2000	48,0	98,0 mm	26,0
K- 07 25 04 20	G 1/4	0.5 - 16 bar	2000	48,0	98,0 mm	26,0
K- 07 25 04 21	G 3/8	0.5 - 6 bar	3200	48,0	98,0 mm	26,0
K- 07 25 04 22	G 3/8	0.5 - 10 bar	3200	48,0	98,0 mm	26,0
K- 07 25 04 23	G 3/8	0.5 - 16 bar	3200	48,0	98,0 mm	26,0
K- 07 25 04 24	G 1/2	0.5 - 6 bar	7000	70,0	134,0 mm	32,5
K- 07 25 04 25	G 1/2	0.5 - 10 bar	7000	70,0	134,0 mm	32,5
K- 07 25 04 26	G 1/2	0.5 - 16 bar	7000	70,0	134,0 mm	32,5
K- 07 25 04 27	G 3/4	0.5 - 6 bar	8000	70,0	134,0 mm	32,5
K- 07 25 04 28	G 3/4	0.5 - 10 bar	8000	70,0	134,0 mm	32,5
K- 07 25 04 29	G 3/4	0.5 - 16 bar	8000	70,0	134,0 mm	32,5
K- 07 25 04 30	G 1	0.5 - 6 bar	8000	124,0	134,0 mm	32,5
K- 07 25 04 31	G 1	0.5 - 10 bar	8000	124,0	134,0 mm	32,5
K- 07 25 04 32	G 1	0.5 - 16 bar	8000	124,0	134,0 mm	32,5

Części zamienne

K-VERSCHLEI-SATZ VARIOBLOC Set of wearing parts