

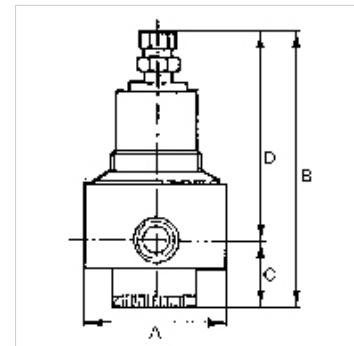
K-DRG RUECKSTERERBAR M MANO VA

Reversible, stainless steel pressure regulators with self-relieving design, stainless steel pressure gauge

HANSA FLEX

Właściwości

Ciśnienie wejściowe	Max. 30 bar (Control range 0.5 - 8.0 bar), Max. 50 bar (Control range 1.0 - 15.0 bar)
Temperatura czynnika	max. 80 °C
temperatura otoczenia	Max. 80 °C
Materiał uszczelniający	FKM
Przepona	PTFE
Materiał	stainless steel 1.4404 (AISI 316L)
pomiar wartości przepływu	At P1 = 8 bar, P2 = 6 bar and pressure drop $\Delta p \leq 1$ bar



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

Stainless steel regulators containing no non-ferrous metals for use in the food processing, chemical, mining, plant construction and special machinery industries as well as in the medical technology.

Wskazówki do zamówienia

NPT thread available on request

Artykuł

Oznaczenie	Gwint	Zakres regulacji	Przepływ (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	D (mm)
K- 07 25 02 06	G 1/4	0.5 - 8.0 bar	200	65,0	162,0 mm	37,0	125,0
K- 07 25 02 07	G 1/4	1.0 - 15.0 bar	330	65,0	162,0 mm	37,0	125,0
K- 07 25 02 04	G 1/2	0.5 - 8.0 bar	660	80,0	164,0 mm	37,0	127,0
K- 07 25 02 05	G 1/2	1.0 - 15.0 bar	1800	80,0	164,0 mm	37,0	127,0

Części zamienne

K-HALTERBAUSATZ EDELSTAHL	Holder
K-MANO	Pressure gauges (CrNi steel type / connection on rear)
K-VERSCHLEI-SATZ	Set of wearing parts