

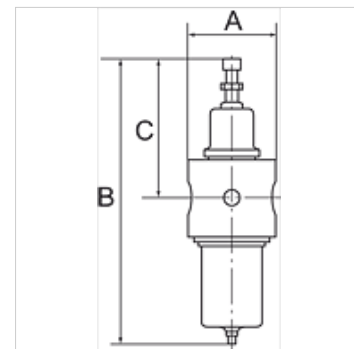
K-FI REGL H ABLV VA

Filter regulators

HANSA FLEX

Właściwości

Ciśnienie wejściowe	Max. 30 bar
Temperatura czynnika	max. 130 °C
temperatura otoczenia	Max. 60 °C
Przepływ	2500 l/min
wielkość porów w elemencie filtrującym	50 µm
Materiał uszczelniający	FKM
Przepona	PTFE on NBR base
Materiał	stainless steel 1.4404 (AISI 316L)
Drain valve	Manual drain valve
pomiar wartości przepływu	At P1 = 10 bar, P2 = 5 bar and pressure drop $\Delta p \leq 1$ bar



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

Stainless steel filter regulators with self-relieving (not for liquid media) 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

With filter element 5 µm available on request. Without self-relieving design (for liquids) available on request. With semi- or fully automatic drain valve on request. With NPT threads available on request.

Artykuł

Oznaczenie	Gwint	Zakres regulacji	A (mm)	B	C (mm)
K- 07 25 06 52	G 1/4	1.0 - 15.0 bar	65,0	250,0 mm	125,0
K- 07 25 06 51	G 1/2	1.0 - 15.0 bar	80,0	260,0 mm	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