

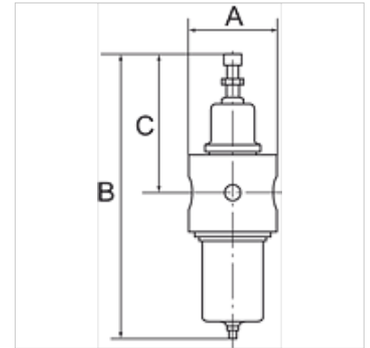
# K-FI REGL H ABLV VA

Edelstahl-Filterregler

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

Eingangsdruck	max. 30 bar
Medientemperatur	max. 130 °C
Umgebungstemperatur	max. 60 °C
Durchfluss	2500 l/min
Porenweite im Filterelement	50 µm
Dichtmaterial	FKM
Membrane	PTFE auf NBR-Träger
Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
Ablassventil	Handablassventil
Durchflusswertmessung	bei P1 = 10 bar, P2 = 5 bar und Druckabfall $\Delta p \leq 1$ bar



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Buntmetallfreie Edelstahlfilterregler mit Sekundärentlüftung (nicht für flüssige Medien) für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie, chemischen Industrie, Bergbau, Apparate- und Sondermaschinenbau sowie in der Medizintechnik.

## Bestellhinweise

Mit 5 µm Filterelement auf Anfrage erhältlich. Ohne Sekundärentlüftung (für flüssige Medien) auf Anfrage erhältlich. Mit halb- bzw. vollautomatischem Ablassventil auf Anfrage erhältlich. Mit NPT-Gewinde auf Anfrage erhältlich

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Regelbereich	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

## Ersatzteile

K-HALTERBAUSATZ EDELSTAHL	Halterbausatz »edelstahl«
K-MANO	Manometer
K-VERSCHLEI-SATZ	Verschleißteilesatz