

Edelstahl-Filterregler

aus Edelstahl 1.4404

Artikel Nr. 136610

Typen Nr. FRES.G12R.05-8B.T



Beispielhafte Darstellung

Edelstahl-Filterregler mit Sekundärentlüftung (rücksteuerbar, nicht für flüssige Medien) für den Einsatz in der chemischen Industrie, Bergbau, Apparate- und Sondermaschinenbau, Pneumatik, usw.
Druckeinstellung mittels Sechskantschraube.

Technische Informationen

Eingangsdruck max.	60 bar
Mediumtemperatur min.	-40 °C
Mediumtemperatur max.	80 °C
Umgebungstemperatur min.	-40 °C
Umgebungstemperatur max.	80 °C
Regelbereich min.	0,5 bar
Regelbereich max.	8 bar
Gehäuse	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
Dichtmaterial	PU/HNBR
Membrane	HNBR
Kondensatablass	manueller Ablass
Filterfeinheit	50 µm
Durchfluss	5530 l/min
Durchflusswertmessung	bei $P_1 = 10$ bar, $P_2 = 6,3$ bar und Druckabfall $\Delta_p \leq 1$ bar
Gewinde	G 1/2
A	242,0 mm
B	68,0 mm
C	114,0 mm
D	1/2
E	68,0 mm
F	114,0 mm
G	22,0 mm
H	32,0 mm
I	103,0 mm

Mögliche Zeugnisarten nach DIN EN 10204 (gegen Aufpreis erhältlich): 3.1 Abnahmeprüfzeugnis Material mit Angabe der eingesetzten Charge MOCA (1935/2004/EU) zertifizierte Geräte auf Anfrage erhältlich

Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	84811019
Ursprungsland	IT
eCl@ss 5.1.4	27292901
eCl@ss 9.0	27292990
UNSPSC_Code_v190501	27131603
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Air regulators

Abmessungen

