

Edelstahl-Filterregler

aus Edelstahl 1.4404

EDELSTAHL

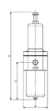
Artikel Nr. 136634

Typen Nr. FRES.G1R.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	
Mediumstemperatur min.	-40 °C	
Mediumstemperatur 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	9170 l/min	
Durchflusswertmessung	bei $P_1 = 10$ bar, $P_2 = 6.3$ bar und Druckabfall $\Delta_p \le 1$ bar	
Gewinde	G 1	
A	268 mm	
В	124 mm	
С	123 mm	

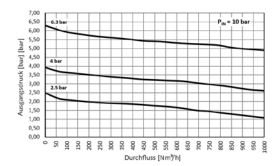
Mögliche Zeugnisarten nach DIN EN 10204 (gegen Aufpreis erhältlich): 3.1 Abnahmeprüfzeugnis Material mit Angabe der eingesetzten Charge. MOCA (1935/2004/EU) zertifizierte Geräte auf Anfrage erhältlich.



Kaufmännische Daten

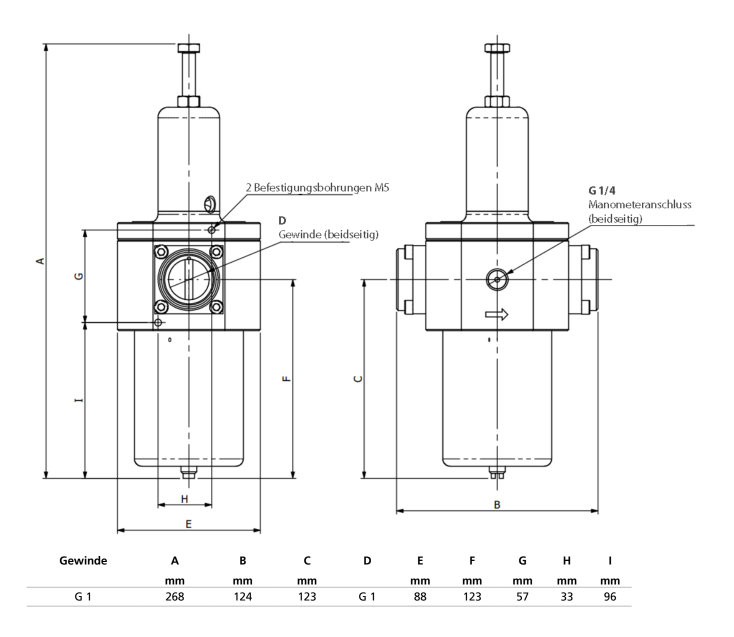
Zolltarifnummer	84811019
Ursprungsland	IT
eCl@ss 5.1.4	27292901
eCl@ss 9.0	27292990
UNSPSC_Code_v190501	27131603
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Air regulators

Durchflussdiagramme





Abmessungen



Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Haltewinkel, für Druck- und Filterregler, G 1	135544	HWDRFRES.G1.T



Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Verschleißteilesatz, für Druck- und Filterregler, G 1	135037	VTSDRFRES.G1R.T
Verschleißteilesatz, für Filter und Filterregler, G 1	135491	VTSFFRES.G1.T
Manometer Ø 63 mm, G 1/4 AG, 0 - 10 bar	101201	4084