

Edelstahl-Filter

aus Edelstahl 1.4404

EDELSTAHL

Artikel Nr. 134498

Typen Nr. FES.G3850.T









Beispielhafte Darstellung

Edelstahl-Filter für den Einsatz in der chemischen Industrie, Bergbau, Apparate- und Sondermaschinenbau, Pneumatik, usw.

Technische Informationen

Eingangsdruck max.	60 bar	
Mediumstemperatur min.	-40 °C	
Mediumstemperatur max.	80 °C	
Umgebungstemperatur min.	-40 °C	
Umgebungstemperatur max.	80 °C	
Gehäuse	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)	
Dichtmaterial	HNBR	
Kondensatablass	manueller Ablass	
Filterfeinheit	50 μm	
Durchfluss	4000 l/min	
Durchflusswertmessung	bei $P_1 = 10$ bar und Druckabfall $\Delta_p \le 1$ bar	
Gewinde	G 3/8	
A	112 mm	
В	62 mm	

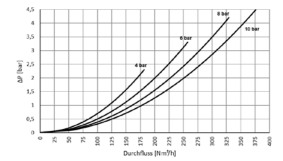
Mögliche Zeugnisarten nach DIN EN 10204 (gegen Aufpreis erhältlich): 3.1 Abnahmeprüfzeugnis Material mit Angabe der eingesetzten Charge. MOCA (1935/2004/EU) zertifizierte Geräte auf Anfrage erhältlich.



Kaufmännische Daten

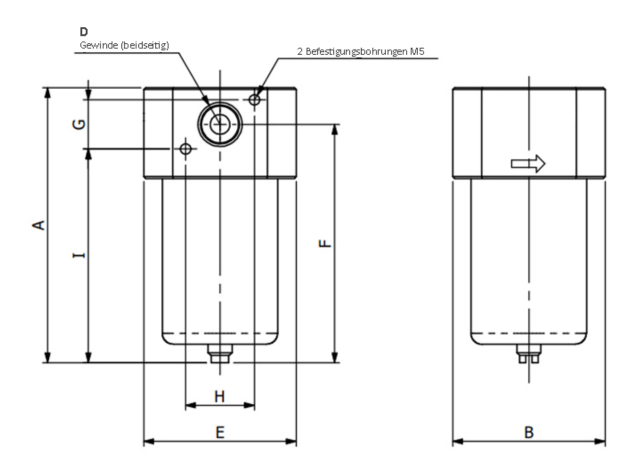
Zolltarifnummer	84213925	
Ursprungsland	IT	
eCl@ss 5.1.4	27293005	
eCl@ss 9.0	27293005	
UNSPSC_Code_v190501	40161505	
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Air filters	

Durchflussdiagramme





Abmessungen



Gewinde	Α	В	D	E	F	G	Н	I
	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm
G 3/8	112	62	G 3/8	62	97	20	28	87

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Haltewinkel, für Druck-, Filterregler und Filter, G 1/4 und G 3/8	135505	HWDRFRFES.G14.G38.T



Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Verschleißteilesatz, Filter und Filterregler, G1/4 und G3/8	135054	VTSFFRES.G14.G38.T