

# 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

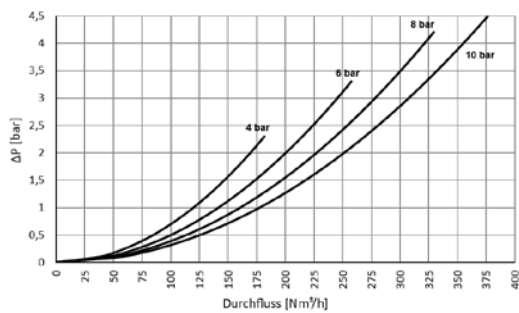
Eingangsdruck max.	60 bar
Mediumtemperatur min.	-40 °C
Mediumtemperatur max.	80 °C
Umgebungstemperatur min.	-40 °C
Umgebungstemperatur max.	80 °C
Gehäuse	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
Dichtmaterial	HNBR
Kondensatablass	manueller Ablass
Filterfeinheit	50 µm
Durchfluss	4000 l/min
Durchflusswertmessung	bei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

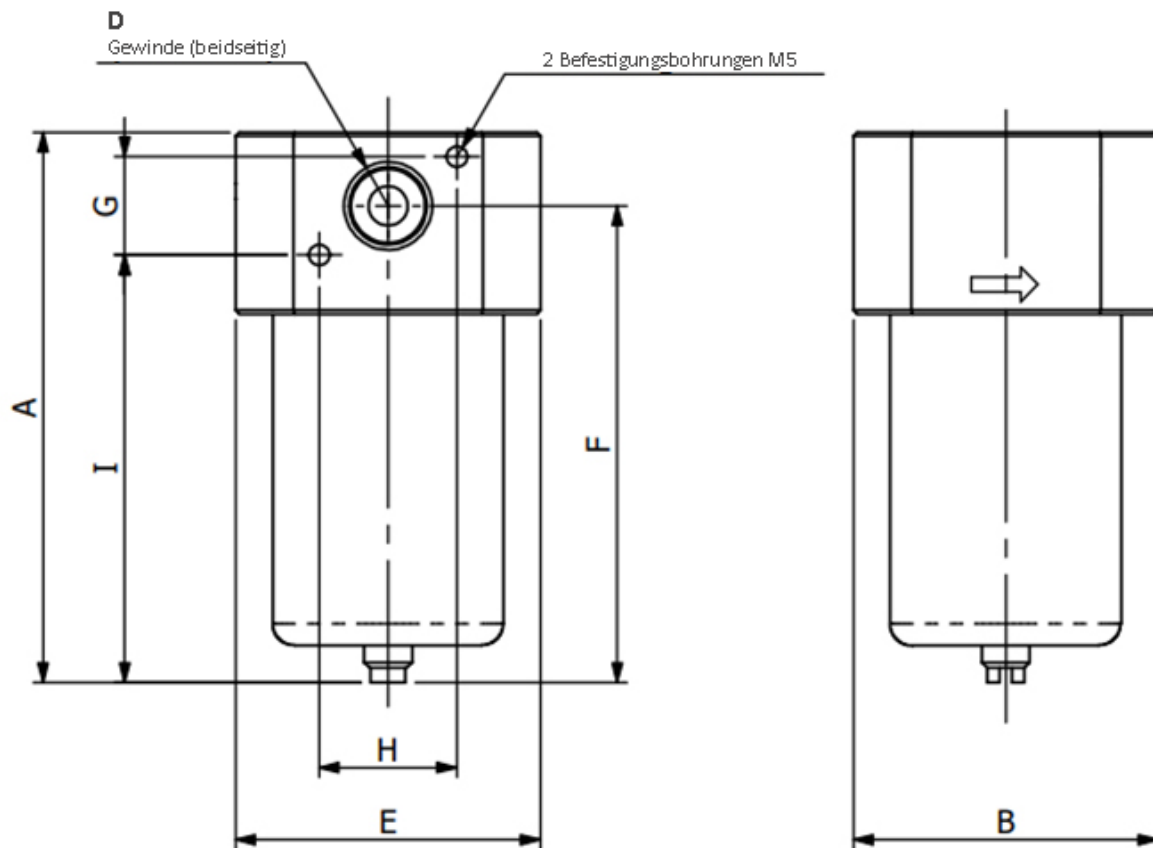
## Kaufmännische Daten

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	A	B	D	E	F	G	H	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 Edelstahl-Druck-, Filterregler und Filter, 1.4404, G 1/4 und G 3/8	135505	HWDRFRFES.G14 .G38.T

## Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Verschleißteilesatz, für Edelstahl-Filter und Filterregler, 1.4404, G 1/4 und G 3/8	135054	VTSFFRES.G14.G 38.T