

Edelstahl-Filter

aus Edelstahl 1.4404

EDELSTAHL

Artikel Nr. 134664

Typen Nr. FES.G1250.T



Beispielhafte Darstellung

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

Technische Informationen

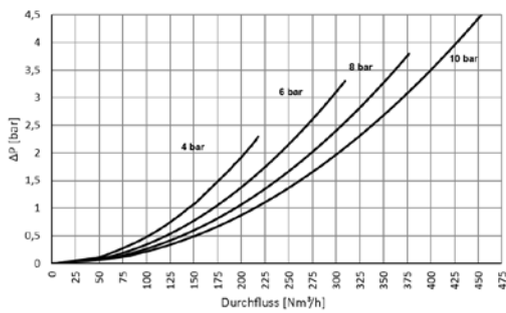
Eingangsdruck max.	60 bar
Mediumtemperatur min.	-40 °C
Mediumtemperatur max.	80 °C
Umgebungstemperatur min.	-40 °C
Umgebungstemperatur max.	80 °C
Gehäuse	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
Dichtmaterial	HNBR
Kondensatablass	manueller Ablass
Filterfeinheit	50 µm
Durchfluss	6000 l/min
Durchflusswertmessung	bei $P_1 = 10$ bar und Druckabfall $\Delta p \leq 1$ bar
Gewinde	G 1/2
A	130 mm
B	68 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.

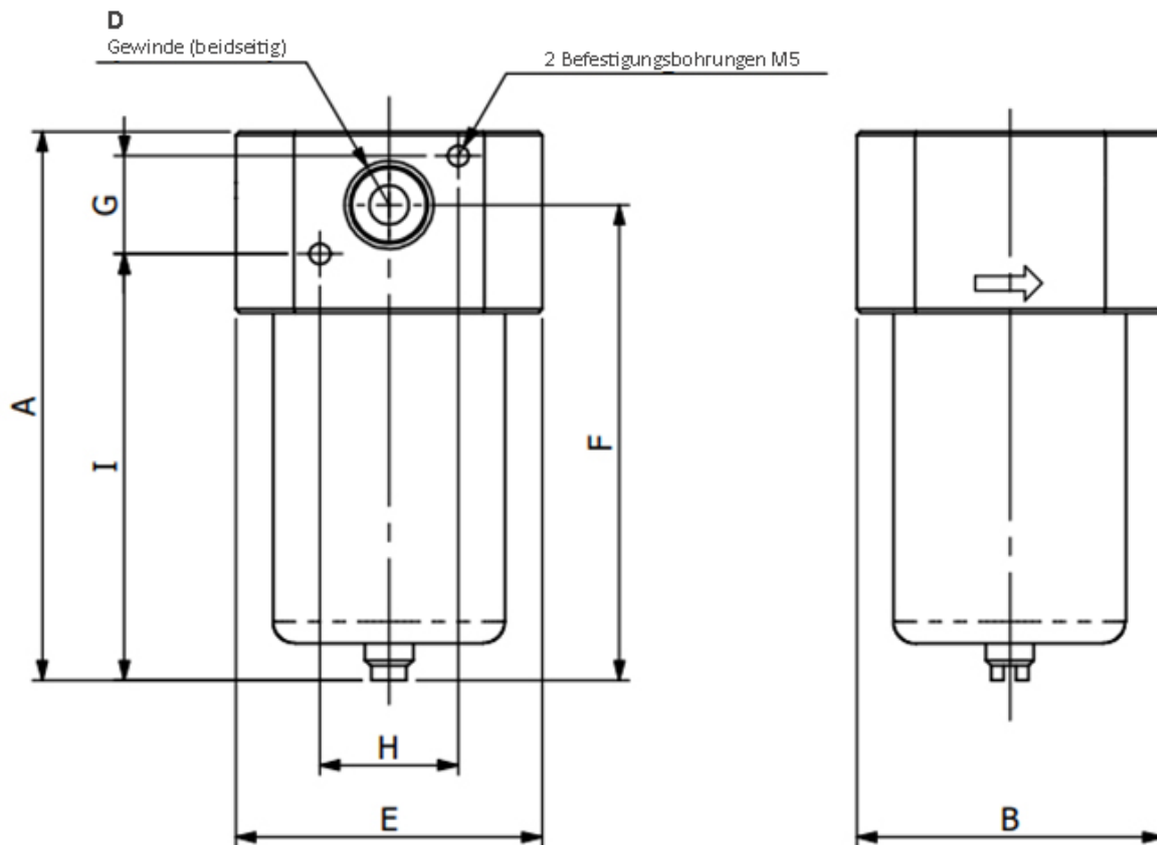
Kaufmännische Daten

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 1/2	130	68	G 1/2	68	114	22	32	103

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Haltewinkel, für Druck-, Filterregler und Filter, G 1/2 und G 3/4	135520	HWDRFRFES.G12.G34.T

Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Verschleißteilesatz, Filter und Filterregler, G1/2 und G3/4	135463	VTSFFRES.G12.G34.T