

Edelstahl-Filter

aus Edelstahl 1.4404

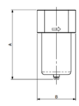
EDELSTAHL

Artikel Nr. 134941 Typen Nr. FES.G150.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	10000 l/min		
Durchflusswertmessung	bei $P_1 = 10$ bar und Druckabfall $\Delta_p \le 1$ bar		
Gewinde	G 1		
A	145 mm		
В	124 mm		

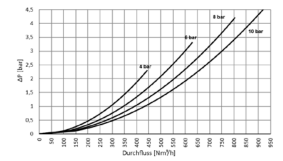
Mögliche Zeugnisarten nach DIN EN 10204 (gegen Aufpreis erhältlich): 3.1 Abnahmeprüfzeugnis Material mit Angabe der eingesetzten Charge. MOCA (1935/2004/EU) zertifizierte Geräte auf Anfrage erhältlich.



Kaufmännische Daten

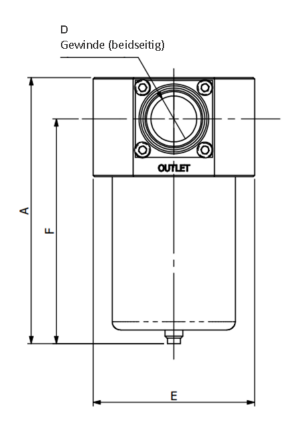
Zolltarifnummer	84213925
Ursprungsland	ΙΤ
eCl@ss 5.1.4	27293005
eCl@ss 9.0	27293005
UNSPSC_Code_v190501	40161505
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Air filters

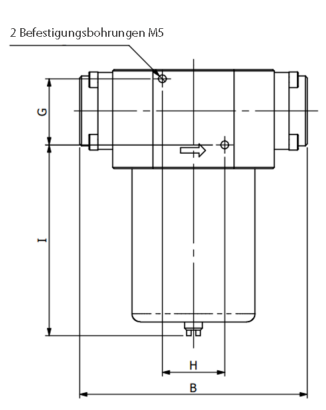
Durchflussdiagramme





Abmessungen





Gewinde	Α	В	D	E	F	G	Н	1
	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm
G 1	145	124	G 1	88	123	36	34	104

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Haltewinkel, für Filter, G 1	135572	HWFES.G1.T

Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Verschleißteilesatz, für Filter und Filterregler, G 1	135491	VTSFFRES.G1.T