

Edelstahl-Filter

aus Edelstahl 1.4404

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

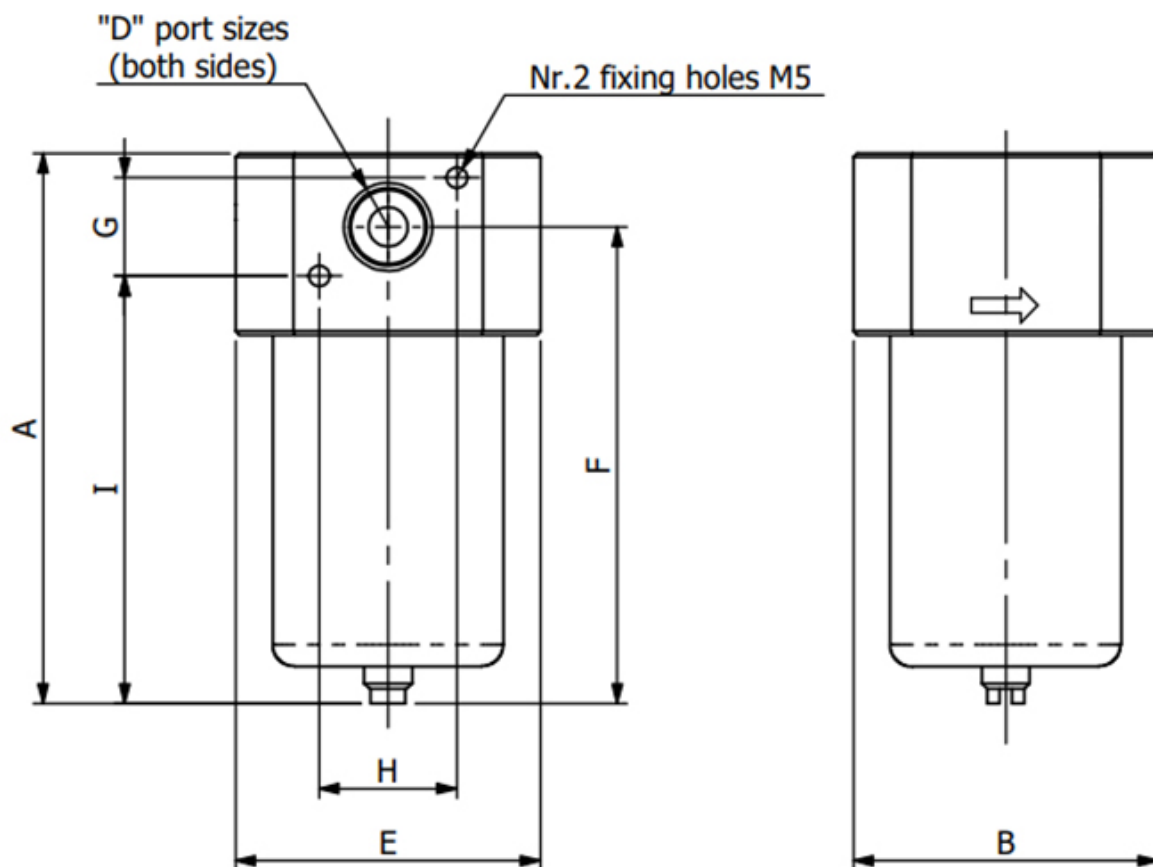
| | |
|--------------------------|--|
| Eingangsdruck max. | 60 bar |
| Mediumtemperatur min. | -40 °C |
| Mediumtemperatur max. | 80 °C |
| Umgebungstemperatur min. | -40 °C |
| Umgebungstemperatur max. | 80 °C |
| Gehäuse | Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) |
| Dichtmaterial | HNBR |
| Kondensatablass | 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 | 130,0 mm |
| B | 68,0 mm |
| D | 1/2 |
| E | 68,0 mm |
| F | 114,0 mm |
| G | 22,0 mm |
| H | 32,0 mm |
| I | 103,0 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 |

Abmessungen



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. |
|--|--------------------|--------------------|
| Verschleißteilsatz, für Filter und Filterregler, G 1/2 und G 3/4 | 135463 | VTSFFRES.G12.G34.T |