



Einfachfilter Typ: 1167

Einzel- und Grobfilter als Schweißkonstruktion, vollständig anpassbar

Merkmale

Typ: 1167

Norm: EN (DIN)/ ASME

Anwendung

- Wasser, Öle, dicke und dünne Flüssigkeiten und Gase in vielen Anwendungen, Materialien und Druckbereichen
- Kann in waagerechten Saug- und Druckleitungen verwendet werden

Technische Informationen

- Druckklasse PN6 – PN160 / ASME 150 – 900
- Flanschverbindungen DN100–DN1000 / 4 – 50 Zoll
- Max. Druckunterschied gemäß Spezifikation
- Gehäusematerial: Stahl, Edelstahl, (Super-)Duplex, Hastelloy[®], CuNiFe
- Siebmaterial: Edelstahl, (Super-)Duplex, Hastelloy[®], CuNiFe
- Oberflächenbearbeitung: beschichtet, KIWA, verzinkt, Gummi, PFA- oder ECTFE-beschichtet
- Siebausführung und -perforation gemäß Spezifikation
- Entlüftungs- und Ablassanschlüsse gehören zur Standardausrüstung

Konstruktion

- Schweißkonstruktion
- Entwurf nach NEN-EN13445

Optionen

- Entwurf nach ASME BPVC, Abschnitt VIII, Div. 1
- Schweißanschlüsse
- Differenzdruckmessung und Signalisierung
- Verkleinerte Anschlüsse
- Waagerechte und vertikale rechteckige Ausführung
- Lage des Auslassanschlusses gemäß Spezifikation
- Baulänge, Höhe und Gehäusedurchmesser gemäß Spezifikation
- Heizmantel für Dampf, Öl oder Wasser
- Modell für senkrechte Leitungen mit Abwärtsströmung
- Einstellbare Beine gemäß Spezifikation
- Davit für Deckel
- 2. Davit für Sieb
- Mehrfachsieb-Version
- Schnellverschluss oder Klappschraube für Deckel
- PED bis Kat. IV
- Andere Ausführungen, Abmessungen und Werkstoffe
- Werksbescheinigung 3.1, 3.2