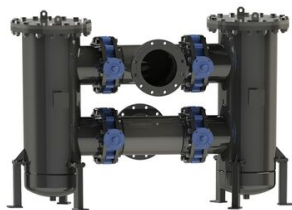


Duplexfilter Type: 1169 Lasconstructie

Duplex- en groffilter als lasconstructie, geheel op specificatie uitvoerbaar.



Kenmerken

Type: 1169

Norm: EN (DIN)/ ASME

Toepassing

- Toepasbaar voor water, oliën, dik- en dun vloeibare vloeistoffen en gassen, in vele toepassingen, materialen en druk bereiken.
- Toepasbaar in horizontale persleidingen.

Technische informatie

- Drukklasse PN6 – PN160 / ASME 150 – 900.
- Flensaansluitingen DN100 – DN1000 / 4" – 50".
- Max. drukverschil op specificatie.
- Materialen huis; Staal, RVS, [Super-] Duplex, Hastelloy®, CuNiFe.
- Materialen zeef; RVS, [Super-] Duplex, Hastelloy®, CuNiFe.
- Oppervlaktebehandeling; gecoat, KIWA, verzinkt, rubber-, PFA- of ECTFE bekleed.
- Uitvoering en Perforatie van zeef op specificatie.
- Standaard voorzien van ontluchtungs- en aftapaansluitingen.
- Omschakeling door middel van 4 vlinderkleppen.

Constructie

- Lasconstructie.
- Ontwerp volgens NEN-EN13445.

Opties

- Ontwerp volgens ASME BPVC section VIII div.1.
- Lasaansluitingen.
- Verschilddrukmeting en -signalering.
- Verkleinde aansluitingen.
- Horizontaal- en verticaal haakse uitvoering.
- Locatie uitlaataansluiting op specificatie.
- Bouwlengte, -hoogte en huisdiameter op specificatie.
- Verwarmingsmantel voor stoom, olie of water.
- Uitvoering voor verticale leidingen met dalende stromingsrichting.
- Stelpoten op specificatie.
- Davit voor deksel.
- 2^e Davit voor zeef.
- Multi-zeef uitvoering.
- Snelsluiting of klapbouten voor deksel.
- Omschakeling d.m.v. kogelkranen of plaatafsluiters.
- PED t/m cat. IV.
- Overige uitvoeringen, afmetingen en materialen.
- Materiaalcertificering 3.1, 3.2.

Omschrijving	Artikel
Duplexfilter Type: 1169 Lasconstructie DN100	14084922
Duplexfilter Type: 1169 Lasconstructie DN600	14084923

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.