



Filtre à panier Type: 1167

Filtres simple et grossier de construction soudée, entièrement adaptables

Caractéristiques

Type: 1167

Norme: EN (DIN)/ ASME

Application

- Eau, huiles, fluides épais et fins et gaz dans de nombreuses applications, matériaux et plages de pression
- Peut être utilisé dans les conduites d'aspiration et de refoulement horizontales

Informations techniques

- Classe de pression PN6 – PN160 / ASME 150 – 900
- Raccords à brides DN100 – DN1000 / 4 – 50 po
- Différence de pression max. selon les spécifications
- Matériau du corps : acier, acier inoxydable, [super] duplex, Hastelloy®, CuNiFe
- Matériau du tamis : acier inoxydable, [super] duplex, Hastelloy®, CuNiFe
- Traitement de surface : revêtement, KIWA, zingage, caoutchouc, revêtement PFA ou ECTFE
- Version et perforation du tamis selon les spécifications
- Les raccords de purge et de vidange font partie de l'équipement standard

Construction

- Construction soudée
- Conception selon NEN-EN13445

Options

- Conception selon ASME BPVC, section VIII, div. 1
- Raccords à souder
- Mesure de pression différentielle et signalisation
- Raccords réduits
- Version coudée horizontale et verticale
- Emplacement du raccord de sortie selon les spécifications
- Longueur hors tout, hauteur et diamètre du corps selon les spécifications
- Enveloppe chauffante pour vapeur, huile ou eau
- Modèle pour conduites verticales à flux descendant
- Pieds réglables selon les spécifications
- Davit pour couvercle
- 2nd Davit pour tamis
- Version à plusieurs tamis
- Fermeture rapide ou boulon à charnière pour couvercle
- PED jusqu'à cat. IV
- Autres versions, dimensions et matériaux
- Attestation de conformité 3.1, 3.2