



CONACO Filtre en Y Type: 1174 Acier Bride Class 150

Caractéristiques

Type: 1174

Norme: ASME

Matériau du boîtier: Acier

Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard

Raccord: Bride

Face de joints: Face surélevée

Norme de face à face: ASME B16.10

Matériau d'élément filtrant: Acier inoxydable

Matériau du joint du couvercle: Graphite enroulé en spirale

Matériau du bouchon de purge: ASTM A182 F316

Température minimum de service: -29 °C

Température maximum de service: 425 °C

Pression maximum différentielle à 20 °C: 1 bar

Application

- Gaz, vapeur, eau, huile et autres fluides de traitement
- Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

- Conduites horizontales
- Conduites verticales à flux descendant
- Pression différentielle maximale de 0,5 bar.
- Adapté aux conduites d'aspiration et de refoulement
- Équipé de série d'un bouchon de vidange

Options

- Disponible avec différentes perforations
- Disponible avec certificat de matériau EN 10204 3.1
- Disponible avec aimant

