



CONACO Filtre en Y Type: 1176 Acier Bride Class 300

Caractéristiques

- Type:** 1176
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

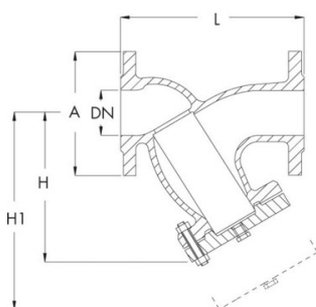
- Gaz, vapeur, eau, huile et autres fluides de traitement
- Recommandé dans: Industries chimiques

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



Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Taille de perforation mm	Avec raccords de mesure	Exécution du couvercle	Avec bouchon de purge	Matériau du chapeau	Article
ASTM A216 WCB	3/4" [20]	Class 300	178	0.8	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	17663858
ASTM A216 WCB	1" [25]	Class 300	203	0.8	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	17663841
ASTM A216 WCB	1.1/2" [40]	Class 300	229	0.8	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	17663834
ASTM A216 WCB	1.1/2" [40]	Class 300	229	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	17663461
ASTM A216 WCB	2" [50]	Class 300	267	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	15843117
ASTM A216 WCB	3" [80]	Class 300	318	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	17664039
ASTM A216 WCB	4" [100]	Class 300	356	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	17663889
ASTM A216 WCB	6" [150]	Class 300	444	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	17663872
ASTM A216 WCB	8" [200]	Class 300	559	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	17663865

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.