



CONACO Filtre en Y Type: 1175 Acier inoxydable Bride Class 150

Caractéristiques

- Type:** 1175
Norme: ASME
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
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: 538 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 1 bar

Application

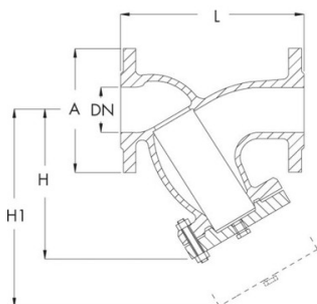
- Gaz, vapeur, eau, huile et autres fluides de traitement
- Recommandé dans: Industries chimiques

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 A351 CF8M	1/2" [15]	Class 150	146	0.8	Non	A brides	Oui	ASTM A351 CF8M	15843155
ASTM A351 CF8M	3/4" [20]	Class 150	172	0.8	Non	A brides	Oui	ASTM A351 CF8M	17664022
ASTM A351 CF8M	1" [25]	Class 150	197	0.8	Non	A brides	Oui	ASTM A351 CF8M	17664015
ASTM A351 CF8M	1.1/2" [40]	Class 150	219	0.8	Non	A brides	Oui	ASTM A351 CF8M	15843162
ASTM A351 CF8M	2" [50]	Class 150	203	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A351 CF8M	17664077
ASTM A351 CF8M	3" [80]	Class 150	241	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A351 CF8M	17664008
ASTM A351 CF8M	4" [100]	Class 150	292	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A351 CF8M	17663997
ASTM A351 CF8M	6" [150]	Class 150	406	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A351 CF8M	17663980
ASTM A351 CF8M	8" [200]	Class 150	495	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A351 CF8M	17663973
ASTM A351 CF8M	10" [250]	Class 150	622	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A351 CF8M	17663966
ASTM A351 CF8M	12" [300]	Class 150	699	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A351 CF8M	17663632

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.