



CONACO Filtre en Y Type: 1181 Acier inoxydable Taraudé (BSPP) Class 800

Caractéristiques

Type: 1181

Norme: ASME

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Raccord: Taraudé (BSPP)

Norme de face à face: Norme du fabricant

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

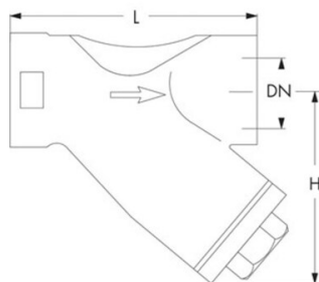
- Gaz, vapeur, eau, huile et autres fluides de traitement
- Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

- Conduites horizontales
- Conduites verticales à flux descendant
- Pression différentielle max. 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



Catégorie de qualité	Largeur nominale	Norme du raccordement taraudé	Classe de pression	Longueur totale	Taille de perforation	Avec raccords de mesure	Exécution du couvercle	Avec bouchon de purge	Matériau du chapeau	Article
				mm	mm					
ASTM A182 F316	1/2" [15]	ISO 228-1	Class 800	90	0.8	Non	Vissé	Oui	ASTM A351 CF8M	17663663
ASTM A182 F316	3/4" [20]	ISO 228-1	Class 800	110	0.8	Non	Vissé	Oui	ASTM A351 CF8M	17664060
ASTM A182 F316	1" [25]	ISO 228-1	Class 800	130	0.8	Non	Vissé	Oui	ASTM A351 CF8M	17663656
ASTM A182 F316	1.1/2" [40]	ISO 228-1	Class 800	160	0.8	Non	Vissé	Oui	ASTM A351 CF8M	17663649

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.