

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

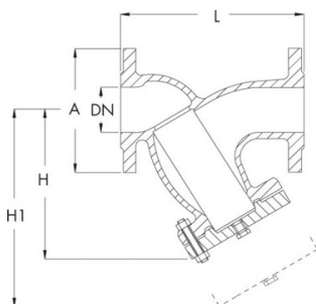
Matériau du joint du couvercle: Graphite enroulé en spirale

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



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

Application

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

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	1/2" [15]	Class 150	146	0.8	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	13383576
ASTM A216 WCB	3/4" [20]	Class 150	172	0.8	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	13383577
ASTM A216 WCB	1" [25]	Class 150	197	0.8	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	13383578
ASTM A216 WCB	1.1/2" [40]	Class 150	219	0.8	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	13383579
ASTM A216 WCB	2" [50]	Class 150	203	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	12960190
ASTM A216 WCB	3" [80]	Class 150	241	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	12952644
ASTM A216 WCB	4" [100]	Class 150	292	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	13383572
ASTM A216 WCB	6" [150]	Class 150	406	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	10058938
ASTM A216 WCB	8" [200]	Class 150	495	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	13383573
ASTM A216 WCB	10" [250]	Class 150	622	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	13383574
ASTM A216 WCB	12" [300]	Class 150	699	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	13383575

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.