

A DN

CONACO Filtre en Y Type: 1178 Acier Bride Class 600

Caractéristiques

Type: 1178 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 Matière du joint du couvercle: Graphite enroulé en

spirale

Matière 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	Taille de perforation	Avec raccords de mesure	Exécution du couvercle	Avec bouchon de purge	Matière du chapeau	Article
			mm	mm					
ASTM A105N	1/2" (15)	Class 600	165	0.8	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	17663795
ASTM A105N	3/4" (20)	Class 600	190	0.8	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	17663788
ASTM A105N	1" (25)	Class 600	216	0.8	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	17663771
ASTM A105N	1.1/2" (40)	Class 600	241	0.8	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	17663764
ASTM A105N	2" (50)	Class 600	292	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	17664046
ASTM A105N	3" (80)	Class 600	356	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	17663827
ASTM A105N	4" (100)	Class 600	432	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	17663810
ASTM A105N	6" (150)	Class 600	559	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A105N	17663803

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.

PR12148286165074197_FR_20.05.2024