

ECON® Filtre de boîte à boues Type: 6187 Bronze Rg 10 Bride



Caractéristiques

Type: 6187
Norme: EN (DIN)
Matériau du boîtier: Bronze
Catégorie de qualité: Rg 10
Raccord: Bride
Matériau du joint du couvercle: NBR
Matériau du bouchon de purge: SS316
Matériau écrou de panier: Laiton

Application

- Protection des pompes et des systèmes pour les applications terrestres ou dans l'eau
- Milieu : Eau (salée)



Informations techniques

- Équipée en standard avec des écrous de panier.
- Équipé de série d'un bouchon de vidange.
- Conduites horizontales.
- Adapté aux conduites d'aspiration et de refoulement.

Options

- Disponible en fonte, acier inoxydable, acier ou CuNiFe
- Disponible dans différents types de raccords
- Disponible avec différentes perforations

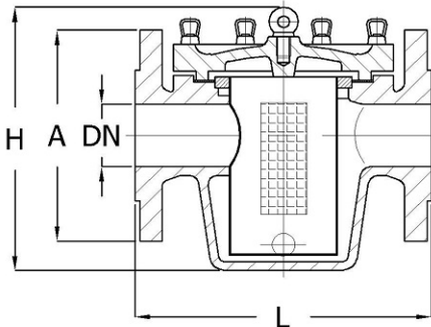
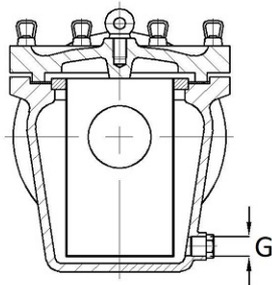


Tableau de taille:

DN	A mm	H mm	L mm	G	Poids kg
DN50	165	209	230	1/2"	14
DN80	200	275	310	1/2"	26
DN100	220	331	350	1/2"	37

Pressure rating

PN4

Temperature range

-10°C / +50°C

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Avec élément filtrant	Perforation	Direction du débit	Matériau d'élément filtrant	Article
DN50	PN4	PN10	230	Oui	3 mm	Horizontal	CuNiFe	13449820
DN80	PN4	PN10	310	Oui	3 mm	Horizontal	CuNiFe	14601214
DN100	PN4	PN10	350	Oui	3 mm	Horizontal	CuNiFe	14601216

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.