

ECON® Filtre de boîte à boues Type: 5187 Bronze Rg 5 Bride



Caractéristiques

Type: 5187
Norme: EN (DIN)
Matériau du boîtier: Bronze
Catégorie de qualité: Rg 5
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

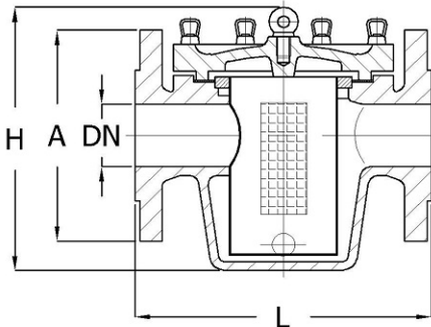
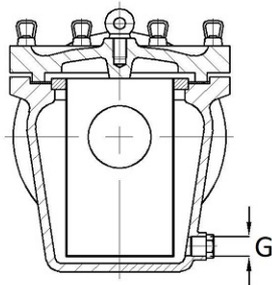


Tableau de taille:

DN	A mm	H mm	L mm	G	Poids kg
DN80	200	275	310	1/2"	26
DN100	220	331	350	1/2"	37
DN150	285	446	480	1/2"	70
DN250	395	587	600	1"	150
DN300	445	660	700	1"	190

Pressure rating

PN4

Temperature range

-10°C / +50°C

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Avec élément filtrant	Perforation	Direction du débit	Matériau d'élément filtrant	Article
DN80	PN4	PN10	310	Oui	5 mm	Horizontal	SS316	14601199
DN100	PN4	PN10	350	Oui	8 mm	Horizontal	SS316	14601195
DN150	PN4	PN10	480	Oui	5 mm	Horizontal	SS316	14601198
								14601196

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.

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Avec élément filtrant	Perforation	Direction du débit	Matériau d'élément filtrant	Article
DN150	PN4	PN10	480	Oui	8 mm	Horizontal	SS316	14601200
DN250	PN4	PN10	600	Oui	5 mm	Horizontal	SS316	14601197
DN300	PN4	PN10	600	Oui	8 mm	Horizontal	SS316	14601201
DN300	PN4	PN10	700	Oui	8 mm	Horizontal	SS316	14601202

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.