

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

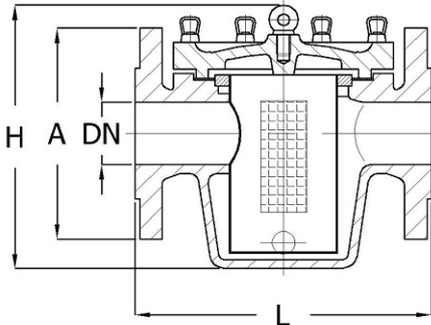
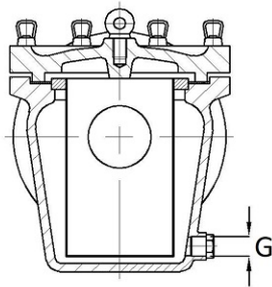


Tableau de taille:

DN	A mm	H mm	L mm	G	Poids kg
DN25	115	180	160	3/8"	5
DN40	150	192	200	1/2"	10
DN50	165	209	230	1/2"	14
DN65	185	250	290	1/2"	22
DN80	200	275	310	1/2"	26
DN100	220	331	350	1/2"	37
DN125	250	392	400	1/2"	55
DN150	285	446	480	1/2"	70
DN200	340	549	600	3/4"	140
DN250	395	587	600	1"	150

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
DN25	PN4	PN10	160	Oui	3 mm	Horizontal	CuNiFe	17672032
DN40	PN4	PN10	200	Oui	3 mm	Horizontal	CuNiFe	17672311
DN50	PN4	PN10	230	Oui	2 mm	Horizontal	SS316TI	17672830
DN50	PN4	PN10	230	Oui	3 mm	Horizontal	CuNiFe	17675055

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
DN50	PN4	PN10	230	Oui	3 mm	Horizontal	SS316TI	17672443
DN50	PN4	PN10	230	Oui	3 mm	Horizontal	SS316TI	17672450
DN50	PN4	PN10	230	Oui	3 mm	Horizontal	CuNiFe	17669964
DN65	PN4	PN10	290	Oui	3 mm	Horizontal	SS316TI	17672708
DN65	PN4	PN10	290	Oui	8 mm	Horizontal	SS316	17672018
DN80	PN4	PN10	310	Oui	8 mm	Horizontal	SS316	17671200
DN100	PN4	PN10	350	Oui	2 mm	Horizontal	SS316TI	17672861
DN100	PN4	PN10	350	Oui	3 mm	Horizontal	CuNiFe	17669957
DN125	PN4	PN10	400	Oui	2 mm	Horizontal	SS316	17671589
DN125	PN4	PN10	400	Oui	3 mm	Horizontal	SS316TI	17672847
DN125	PN4	PN10	400	Oui	8 mm	Horizontal	CuNiFe	17672614
DN150	PN4	PN10	480	Oui	3 mm	Horizontal	SS316	17670663
DN150	PN4	PN10	480	Oui	3 mm	Horizontal	SS316	17674906
DN200	PN4	PN10	600	Oui	3 mm	Horizontal	SS316TI	17672878
DN250	PN4	PN10	600	Oui	3 mm	Horizontal	SS316TI	17672289
DN250	PN4	PN10	600	Oui	5 mm	Horizontal	SS316	17672777

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.