



ECON® Filtre de boîte à boues Type: 5188 Bronze Rg 5 Angle Brite

Caractéristiques

Type: 5188
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Angle
Matériau du boîtier: Bronze
Catégorie de qualité: Rg 5
Raccord: Brite
Matière du joint du couvercle: NBR
Matière 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

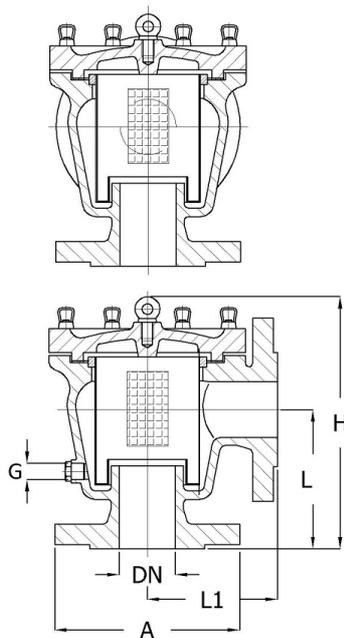


Tableau de taille:

DN	A	H	L	L1	G	Poids
	mm	mm	mm	mm		kg
DN65	185	264	150	150	1/2"	19
DN80	200	310	175	175	1/2"	26
DN100	220	343	195	195	1/2"	36
DN125	250	383	220	220	3/4"	53
DN150	285	446	480		1/2"	70
DN250	395	636	390	390	1"	189

Pressure rating

PN4

Temperature range

-10°C / +50°C

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la brite	Longueur totale	Avec élément filtrant	Perforation	Direction du débit	Matériau d'élément filtrant	Article
			mm					
DN65	PN4	PN10	290	Oui	8 mm	Entrée montante, sortie horizontale	SS316	13453553

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
DN80	PN4	PN10	310	Oui	8 mm	Entrée montante, sortie horizontale	SS316	13463155
DN100	PN4	PN10	350	Oui	8 mm	Entrée montante, sortie horizontale	SS316	13463156
DN125	PN4	PN10	400	Oui	8 mm	Entrée montante, sortie horizontale	SS316	13463157
DN150	PN4	PN10		Oui	8 mm	Entrée montante, sortie horizontale	SS316	14601213
DN250	PN4	PN10	600	Oui	8 mm	Entrée montante, sortie horizontale	SS316	13463158

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.