ECON® Filtre de boîte à boues Type: 1187 Fonte EN-JL1040 Bride



Caractéristiques

Type: 1187 Norme: EN (DIN)

Matériau du boîtier: Fonte Catégorie de qualité: EN-JL1040 Revêtement du surface: Revêtu

Raccord: Bride

Raccord du bouchon de vidange: Oui Matière du joint du couvercle: NBR Matière du bouchon de purge: Laiton Matériau écrou de panier: Laiton

Application

- Protection des pompes et des systèmes pour les applications terrestres ou maritimes
- Milieu : Eau (salée)

Informations techniques

- Équipé de série d'un bouchon de vidange
- Conduites horizontales
- Adapté aux conduites d'aspiration et de refoulement

Options

- Disponible dans d'autres matériaux : Bronze, CuNiFe, acier (soudé) et acier inoxydable (soudé)
- Disponible avec d'autres types de raccords
- Disponible avec différentes perforations

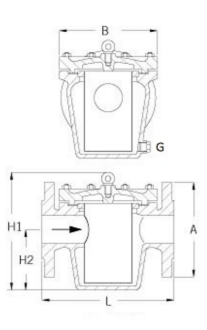


Tableau de taille:

DN	Α	В	H1	H2	L	G	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm		kg
DN32	140	130	200	90	200	1/2"	8
DN40	150	130	210	95	200	1/2"	8.3
DN50	165	160	215	107	230	1/2"	10.5
DN65	185	197	250	136	290	1/2"	15.2
DN80	200	215	275	154	310	1/2"	18.1
DN100	220	255	331	186	350	1/2"	24
DN125	250	291	392	231	400	1/2"	36
DN150	285	340	446	270	480	1/2"	54
DN200	340	472	549	338	600	1"	94
DN250	395	472	587	348	600	1"	132
DN300	445	542	660	390	700	1"	185

Pressure rating	Temperature range
PN4	-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
			mm					
DN32	PN4	PN10	200	Oui	8 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17674913

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.

MAAGTECHNIC

an ERIKS company

Filtres à liquide | Boîtes à boues

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
			mm					
DN40	PN4	PN10	200	Oui	5 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17675240
DN40	PN4	PN10	200	Oui	8 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17685371
DN50	PN4	PN10	230	Oui	3 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17686862
DN50	PN4	PN10	230	Oui	5 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17675233
DN50	PN4	PN10	230	Oui	8 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17678650
DN65	PN4	PN10	290	Oui	3 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17678629
DN65	PN4	PN10	290	Oui	5 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17675226
DN65	PN4	PN10	290	Oui	8 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17685388
DN80	PN4	PN10	310	Oui	3 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17678706
DN80	PN4	PN10	310	Oui	5 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17675219
DN80	PN4	PN10	310	Oui	8 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17685395
DN100	PN4	PN10	350	Oui	3 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17679002
DN100	PN4	PN10	350	Oui	5 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17675202
DN100	PN4	PN10	350	Oui	8 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17685403
DN125	PN4	PN10	400	Oui	3 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17675163
DN125	PN4	PN10	400	Oui	5 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17675194
DN125	PN4	PN10	400	Oui	8 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17685410
DN150	PN4	PN10	480	Oui	3 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17678218
DN150	PN4	PN10	480	Oui	5 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17678636
DN150	PN4	PN10	480	Oui	8 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17675288
DN200	PN4	PN10	600	Oui	3 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17678201
DN200	PN4	PN10	600	Oui	5 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17675187
DN200	PN4	PN10	600	Oui	8 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17675271
DN250	PN4	PN10	600	Oui	3 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17675156
DN250	PN4	PN10	600	Oui	5 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17675170
DN250	PN4	PN10	600	Oui	8 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17675264
DN300	PN4	PN10	700	Oui	3 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17675149
DN300	PN4	PN10	700	Oui	5 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17679019
DN300	PN4	PN10	700	Oui	8 mm	Horizontal	Acier inoxydable	17672900

bs. ne sont buseil.

Page 2/2

Page 2/2 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.