



AIRPEL Filtre à panier Type: 1633 Fonte EN-JL1030 Bride

Caractéristiques

Type: 1633
Norme: EN (DIN)
Matériau du boîtier: Fonte
Catégorie de qualité: EN-JL1030
Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard
Raccord: Bride
Raccord du bouchon de vidange: Oui
Matériau du joint du couvercle: FPM (FKM)
Matériau du bouchon de purge: Laiton

Application

- Eau
- Huile
- Fluides de traitement
- Industrie générale
- Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

- Livré sans élément filtrant
- Montage horizontal
- Peut être utilisé aussi bien dans les conduites d'aspiration que dans les conduites de refoulement
- Bouchon de purge
- Bouchon de vidange

Options

- Tamis à perforations disponible à partir de 20 microns
- Montage horizontal
- Peut être utilisé aussi bien dans les conduites d'aspiration que dans les conduites de refoulement
- Disponible en option avec indicateur de pression différentielle

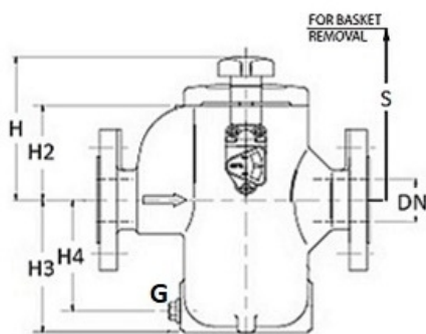
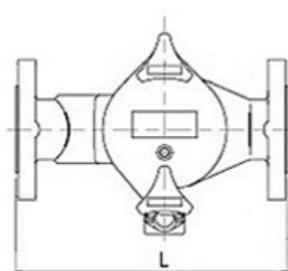


Tableau de taille:

DN	H	H2	H3	H4	L	S	G	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg
DN25	103	64	105	86	194	220	1/2"	8
DN32	129	90	145	122	210	306	1/2"	12
DN40	129	90	145	122	210	306	1/2"	12
DN50	165	112	156	131	310	351	1/2"	24
DN65	165	112	156	131	310	351	1/2"	25
DN80	198	140	210	186	343	451	1/2"	42
DN100	234	175	265	241	356	575	1/2"	45
DN150	296	218	361	330	480	728	1/2"	107

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Avec élément filtrant	Surface totale de l'élément filtre	Direction du débit	Article
		mm		cm ²		
DN25	PN16	194	Non	184	Horizontal	10058826
DN32	PN16	210	Non	268	Horizontal	10058827
DN40	PN16	210	Non	268	Horizontal	10058828
DN50	PN16	310	Non	484	Horizontal	10058829
DN65	PN16	310	Non	484	Horizontal	10058830

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	Longueur totale mm	Avec élément filtrant	Surface totale de l'élément filtre cm ²	Direction du débit	Article
DN80	PN16	343	Non	718	Horizontal	10058831
DN100	PN16	356	Non	964	Horizontal	10058832
DN150	PN16	480	Non	1835	Horizontal	10058833

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.