



## AIRPEL Filtre à panier Type: 1635 Fonte EN-JL1030 Taraudé (BSPP)

### Caractéristiques

**Type:** 1635  
**Norme:** EN (DIN)  
**Matériau du boîtier:** Fonte  
**Catégorie de qualité:** EN-JL1030  
**Revêtement du surface:** Revêtement d'usine standard  
**Raccord:** Taraudé (BSPP)  
**Raccord du bouchon de vidange:** Oui  
**Matière du joint du couvercle:** FPM (FKM)  
**Matière du bouchon de purge:** Laiton

### Application

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

### Informations techniques

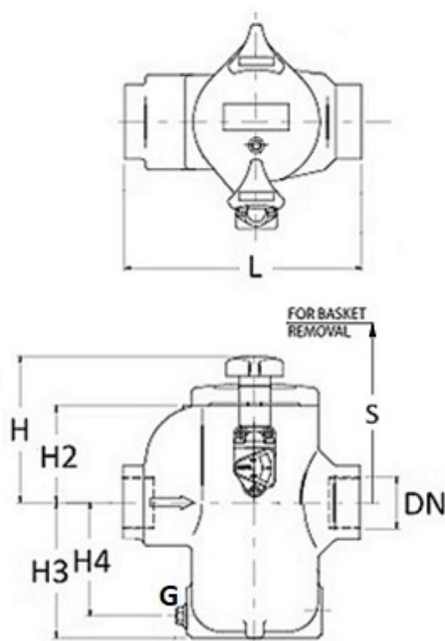
- Livré sans élément filtrant
- Montage horizontal
- Peut être utilisé aussi bien dans les conduites d'aspiration que dans les conduites de refoulement
- Bouchon de purge
- Bouchon de vidange

### 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
3/4" [20]	103	64	105	86	159	220	1/2"	5
1" [25]	103	64	105	86	159	220	1/2"	5
1.1/4" [32]	129	90	145	122	174	306	1/2"	7
1.1/2" [40]	129	90	145	122	174	306	1/2"	7
2" [50]	165	112	156	131	270	351	1/2"	19
2.1/2" [65]	165	112	156	131	270	351	1/2"	19



Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Avec élément filtrant	Surface totale de l'élément filtre	Direction du débit	Article
		mm		cm <sup>2</sup>		
3/4" [20]	PN16	159	Non	184	Horizontal	17658955
1" [25]	PN16	159	Non	184	Horizontal	17658931
1.1/4" [32]	PN16	174	Non	268	Horizontal	17658979
1.1/2" [40]	PN16	174	Non	268	Horizontal	17658962

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 <sup>2</sup>	Direction du débit	Article
2" (50)	PN16	270	Non	484	Horizontal	17658948
2.1/2" (65)	PN16	270	Non	484	Horizontal	17658986

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.