



## AIRPEL Filtre à panier Type: 6635 Acier inoxydable Taraudé (BSPP)

### Caractéristiques

**Type:** 6635  
**Norme:** EN (DIN)  
**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable  
**Raccord:** Taraudé (BSPP)  
**Raccord du bouchon de vidange:** Oui  
**Matériau du joint du couvercle:** FPM (FKM)  
**Matériau du bouchon de purge:** Acier inoxydable

### 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

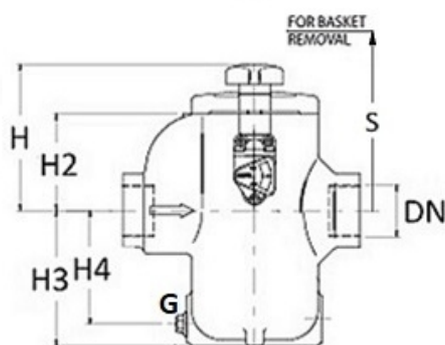
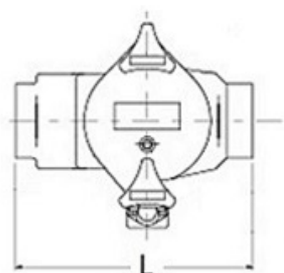


Tableau de taille:

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
1.1/2" [40]	129	90	145	122	174	306	1/2"	7
2" [50]	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	11318881
1" [25]	PN16	159	Non	184	Horizontal	10058834
1.1/2" [40]	PN16	174	Non	268	Horizontal	10058836
2" [50]	PN16	270	Non	484	Horizontal	10058835

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.