



AIRPEL Filtre duplex Type: 6632 Acier inoxydable 1.4408 Matériau du commutateur: Acier inoxydable Bride

Caractéristiques

- Type:** 6632
- Norme:** EN (DIN)
- Matériau du boîtier:** Acier inoxydable
- Raccord:** Bride
- Avec élément filtrant:** Non
- Vis de purge:** Oui
- Raccord du bouchon de vidange:** Oui
- Matière du joint du couvercle:** FPM (FKM)
- Bouchon de vidange de fluide:** Acier inoxydable

- Matériau du commutateur:** Acier inoxydable
- Matériau la vis de purge:** Acier inoxydable
- Pression différentielle max.:** 1 bar

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

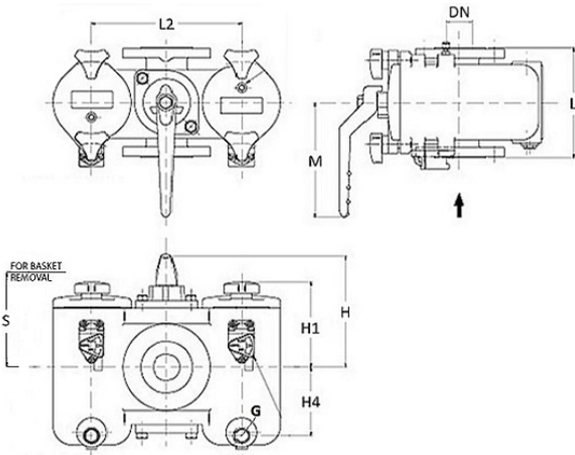


Tableau de taille:

DN	H	H1	H4	L	L2	M	S	G	Poids
	mm		kg						
DN25	149	103	86	152	170	205	220	1/2"	16
DN40	175	132	122	175	184	205	306	1/2"	23
DN50	212	165	131	210	280	219	351	1/2"	52
DN65	212	165	131	230	280	219	351	1/2"	53
DN80	256	198	186	267	330	250	451	1/2"	85
DN100	294	233	241	318	380	250	575	1/2"	125

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Article
1.4408	DN25	PN16	152	10058867
1.4408	DN40	PN16	175	10058868
1.4408	DN50	PN16	210	10058869
1.4408	DN65	PN16	230	14401927
1.4408	DN80	PN16	267	10058870
1.4408	DN100	PN16	318	14028171

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.