



AIRPEL Filtre duplex Type: 1631 Fonte EN-JL1030 Matériau du commutateur: Bronze Taraudé (BSPP)

Caractéristiques

Type: 1631
Norme: EN (DIN)
Matériau du boîtier: Fonte
Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard
Raccord: Taraudé (BSPP)
Avec élément filtrant: Non
Vis de purge: Oui
Raccord du bouchon de vidange: Oui
Matère du joint du couvercle: FPM (FKM)

Bouchon de vidange de fluide: Laiton
Matériau du commutateur: Bronze
Matériau la vis de purge: Laiton
Pression différentielle max.: 1 bar

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

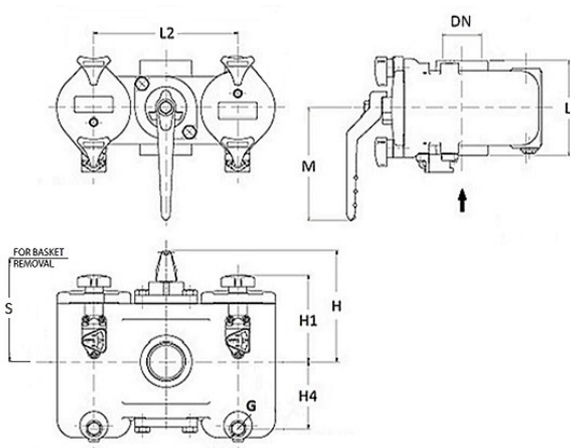


Tableau de taille:

DN	H	H1	H4	L	L2	M	S	G	Poids
	mm		kg						
3/4" [20]	149	103	86	120	170	205	220	1/2"	13
1" [25]	149	103	86	120	170	205	220	1/2"	13
1.1/4" [32]	175	132	122	137	184	205	306	1/2"	19
1.1/2" [40]	175	132	122	137	184	205	306	1/2"	19
2" [50]	216	165	131	184	280	219	351	1/2"	49
2.1/2" [65]	216	165	131	184	280	219	351	1/2"	49

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Article
			mm	
EN-JL1030	3/4" [20]	PN16	120	10058856
EN-JL1030	1" [25]	PN16	120	10058854
EN-JL1030	1.1/4" [32]	PN16	137	10058858
EN-JL1030	1.1/2" [40]	PN16	137	10058857
EN-JL1030	2" [50]	PN16	184	10058855
EN-JL1030	2.1/2" [65]	PN16	184	10058859

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.