



Clapet anti-retour Type: 728 Laiton Taraudé (BSPP)/Fileté (BSPP)

Caractéristiques

Type: 728

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit

Matériau du boîtier: Laiton

Catégorie de qualité: CW617N

Raccord: Taraudé (BSPP)

Raccord 2: Fileté (BSPP)

DN	Height
["]	[mm]
½	82
¾	87
1	96
1 ¼	107
40 [1½]	107
50 [2]	134
65 [2½]	147
80 [3]	161

Size	Max
1/2" - 3"	110°C

Largeur nominale	Longueur totale	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
					°C	°C	
1/2" [15]	82	Clapet	Laiton	Laiton	-10	110	11811635
1/2" [15]	82	Clapet	NBR	Laiton	-10	110	11811634
3/4" [20]	87	Clapet	Laiton	Laiton	-10	110	11811636
1" [25]	96	Clapet	Laiton	Laiton	-10	110	11811630
1" [25]	96	Clapet	NBR	Laiton	-10	110	11811629
1.1/4" [32]	107	Clapet	Laiton	Laiton	-10	110	11811640
1.1/4" [32]	107	Clapet	NBR	Laiton	-10	110	11811639
1.1/2" [40]	107	Clapet	Laiton	Laiton	-10	110	11811638
1.1/2" [40]	107	Clapet	NBR	Laiton	-10	110	11811637
2" [50]	134	Clapet	Laiton	Laiton	-10	110	11811632
2" [50]	134	Clapet	NBR	Laiton	-10	110	11811631
2.1/2" [65]	147	Clapet	Laiton	Laiton	-10	110	13408172
2.1/2" [65]	147	Clapet	NBR	Laiton	-10	110	11811641

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	Longueur totale	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
	mm				°C	°C	
3" (80)	87	Clapet	NBR	Laiton	-10	110	11811633

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.