



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	17006820
1/2" [15]	82	Clapet	NBR	Laiton	-10	110	17006750
3/4" [20]	87	Clapet	Laiton	Laiton	-10	110	17006798
1" [25]	96	Clapet	Laiton	Laiton	-10	110	17006851
1" [25]	96	Clapet	NBR	Laiton	-10	110	17006781
1.1/4" [32]	107	Clapet	Laiton	Laiton	-10	110	17006837
1.1/4" [32]	107	Clapet	NBR	Laiton	-10	110	17006767
1.1/2" [40]	107	Clapet	Laiton	Laiton	-10	110	17006844
1.1/2" [40]	107	Clapet	NBR	Laiton	-10	110	17006774
2" [50]	134	Clapet	Laiton	Laiton	-10	110	17006813
2" [50]	134	Clapet	NBR	Laiton	-10	110	17006743
2.1/2" [65]	147	Clapet	Laiton	Laiton	-10	110	17006806
2.1/2" [65]	147	Clapet	NBR	Laiton	-10	110	17006736

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	17006729

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.