

Clapet anti-retour Type: 614 Bronze Taraudé (BSPP) PN25

Caractéristiques

Type: 614

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit

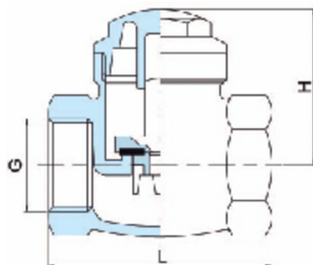
Matériau du boîtier: Bronze

Catégorie de qualité: ASTM B62

Raccord: Taraudé (BSPP)

Norme de face à face: Norme du fabricant

Pression maximum différentielle à 20 °C: 25 bar



Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Matière du chapeau	Matière du joint du couvercle	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
								°C	°C	
3/4" [20]	PN25	62	Clapet	PTFE	CW614N	CW614N	Joint fibre	-10	120	10050363
1" [25]	PN25	74	Clapet	PTFE	CW614N	CW614N	Joint fibre	-10	120	10050360
1.1/2" [40]	PN25	100	Clapet	PTFE	CW614N	CW614N	Joint fibre	-10	120	10050364

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.