

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

Caractéristiques

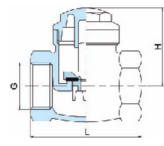
Type: 614

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	Matiériau du clapet	Matière du chapeau	Matière du joint du couvercle		Température maximum de service	Article
		mm						°C	°C	
1/2" (15)	PN25	55	Clapet	PTFE	CW614N	CW614N	Joint fibre	-10	120	15861537
3/4" (20)	PN25	62	Clapet	PTFE	CW614N	CW614N	Joint fibre	-10	120	15861467
1" (25)	PN25	74	Clapet	PTFE	CW614N	CW614N	Joint fibre	-10	120	15861520
1.1/4" (32)	PN25	90	Clapet	PTFE	CW614N	CW614N	Joint fibre	-10	120	15861359
1.1/2" (40)	PN25	100	Clapet	PTFE	CW614N	CW614N	Joint fibre	-10	120	15861380
2" (50)	PN25	128	Clapet	PTFE	CW614N	ASTM B62	Joint fibre	-10	120	15861450

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.