

Clapet anti-retour Type: 3257 Acier inoxydable Taraudé (BSPP) PN16

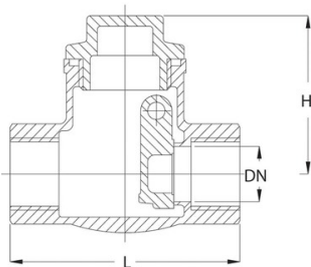


Caractéristiques

Type: 3257
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: ASTM A351 CF8M
Raccord: Taraudé (BSPP)
Norme du raccordement taraudé: ISO 228-1

Caractéristiques (2)

Norme de face à face: Norme du fabricant
Température maximum de service: 180 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 13.6 bar



DN	G	Dimensions		Poids [kg]
		H [mm]	L [mm]	
15	½ "	45	65	0.31
20	¾ "	55	80	0.5
25	1 "	60	90	0.7
32	1 ¼ "	65	105	1.05
40	1 ½ "	75	120	1.6
50	2 "	80	140	2.35

Plage de Pression et température			
Température	120	180	[°C]
Pression de service maximal	16	3	[bar]

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Matériau du chapeau	Matériau du joint du couvercle	Matériau de l'axe	Température minimum de service °C	Article
1/2" [15]	PN16	65	Clapet à battant	Acier inoxydable	1.4401	ASTM A351 CF8M	PTFE	1.4401	-10	12051840
3/4" [20]	PN16	80	Clapet à battant	Acier inoxydable	1.4401	ASTM A351 CF8M	PTFE	1.4401	-10	12051842

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	Classe de pression	Longueur totale mm	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Matière du chapeau	Matière du joint du couvercle	Matière de l'axe	Température minimum de service °C	Article
1.1/4" [32]	PN16	105	Clapet à battant	Acier inoxydable	1.4401	ASTM A351 CF8M	PTFE	1.4401	-10	12051839
1.1/2" [40]	PN16	120	Clapet à battant	Acier inoxydable	1.4401	ASTM A351 CF8M	PTFE	1.4401	-10	12051838
2" [50]	PN16	140	Clapet à battant	Acier inoxydable	1.4401	ASTM A351 CF8M	PTFE	1.4401	-10	12051841

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.