

Clapet anti-retour Type: 810 Acier inoxydable 304 Taraudé (BSPP) PN16



Caractéristiques

Type: 810

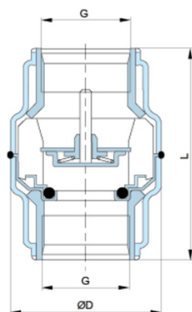
Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit

Matériau du boîtier: Roestvaststaal 304

Catégorie de qualité: 1.4301

Raccord: Taraudé (BSPP)



DN	L	H	Kv-Valeur	Pression minimale d'ouverture horizontale	Poids
["]	[mm]	[mm]		[bar]	[kg]
?	65	28	2	0,2	0,2
½	65	28	4	0,2	0,2
¾	75	39	8	0,2	0,4
1	90	42	12	0,2	0,7
1 ¼	105	45	20	0,2	1,4
1 ½	120	56	33	0,2	2
2	145	67	52	0,2	3,1

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Type de clapet	Joint	Matériau du ressort	Température minimum de service	Température maximum de service	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
		mm				°C	°C	bar	
3/8" [10]	PN16	56	Clapet	FPM (FKM)	Acier inoxydable	-10	150	16	12615913
1/2" [15]	PN16	56	Clapet	FPM (FKM)	Acier inoxydable	-10	150	16	10050462
3/4" [20]	PN16	67	Clapet	FPM (FKM)	Acier inoxydable	-10	150	16	10050463
1" [25]	PN16	83	Clapet	FPM (FKM)	Acier inoxydable	-10	150	16	10050461
1.1/4" [32]	PN16	97	Clapet	FPM (FKM)	Acier inoxydable	-10	150	16	10050464
1.1/2" [40]	PN16	115	Clapet	FPM (FKM)	Acier inoxydable	-10	150	16	11007771
2" [50]	PN16	121	Clapet	FPM (FKM)	Acier inoxydable	-10	150	16	11105873

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.