Clapet anti-retour sphère Type: 2646 Acier inoxydable Taraudé (BSPP) PN16

Caractéristiques

Type: 2646 Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit

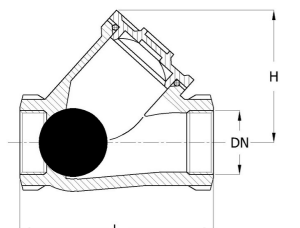
Matériau du boîtier: Acier inoxydable Catégorie de qualité: ASTM A351 CF8M

Raccord: Taraudé (BSPP)

Norme de face à face: Norme du fabricant Température maximum de service: 80 °C Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar



Tableau de taille:



DN	Н	L	Poids		
	mm	mm	kg		
1" (25)	85	141	2.2		
1.1/4" (32)	85	141	2.2		
1.1/2" [40]	90	150	2.8		
2" (50)	115	175	3.9		

Size	Pressure	Temperature range			
1" up to 3"	16 bar	-10/+80°C			

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Type de clapet	Valeur de Kv	Joint	Matiériau du clapet	Matière du chapeau	Matière du joint du couvercle	Température minimum de service	Article	
		mm		m³/h					°C		
1" (25)	PN16	141	Sphère flottante	21	NBR	Plastique	ASTM A351 CF8M	NBR	-10	14480347	
1" (25)	PN16	141	Sphère arbrée	21	NBR	Aluminium + NBR	ASTM A351 CF8M	NBR	-10	14480343	
1.1/4" (32)	PN16	141	Sphère flottante	29	NBR	Plastique	ASTM A351 CF8M	NBR	-10	14480348	20.05.2024
1.1/4" (32)	PN16	141	Sphère arbrée	29	NBR	Aluminium + NBR	ASTM A351 CF8M	NBR	-10	14480344	_20.05
1.1/2" [40]	PN16	150	Sphère flottante	57	NBR	Plastique	ASTM A351 CF8M	NBR	-10	14480349	01_FR
1.1/2" [40] PN16 150 Sphère flottante 57 NBR Plastique ASTM A351 CF8M NBR -10 14480349 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.											



Clapets anti-retour | Clapets anti-retour à boule

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Type de clapet	Valeur de Kv	Joint	Matiériau du clapet	Matière du chapeau	Matière du joint du couvercle	Température minimum de service	Article
		mm		m³/h					°C	
1.1/2" [40]	PN16	150	Sphère arbrée	57	NBR	Aluminium + NBR	ASTM A351 CF8M	NBR	-10	14480345
2" (50)	PN16	175	Sphère flottante	78	NBR	Plastique	ASTM A351 CF8M	NBR	-10	14480350
2" (50)	PN16	175	Sphère arbrée	78	NBR	Aluminium + NBR	ASTM A351 CF8M	NBR	-10	14480346

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.

E-mail: valves@eriks.be

ERIKS

buseil.

Bage 2/2

Bage 2/2

Bage 2/2