

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

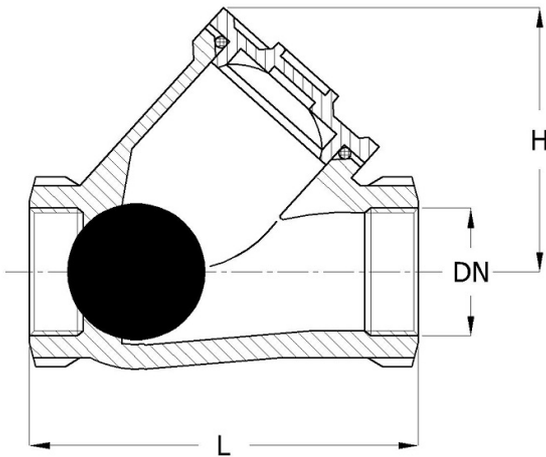
Température maximum de service: 80 °C

Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar



Tableau de taille:

DN	H mm	L mm	Poids 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 mm	Type de clapet	Valeur de Kv m³/h	Joint	Matériau du clapet	Matériau du chapeau	Matériau du joint du couvercle	Température minimum de service °C	Article
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
1.1/4" [32]	PN16	141	Sphère arbrée	29	NBR	Aluminium + NBR	ASTM A351 CF8M	NBR	-10	14480344
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.

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Type de clapet	Valeur de Kv	Joint	Matériau du clapet	Matière du chapeau	Matière du joint du couvercle	Température minimum de service	Article
		mm		m ³ /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.