



Clapet anti-retour sphère Type: 2631 Fonte ductile Taraudé (BSPP) PN16

Caractéristiques

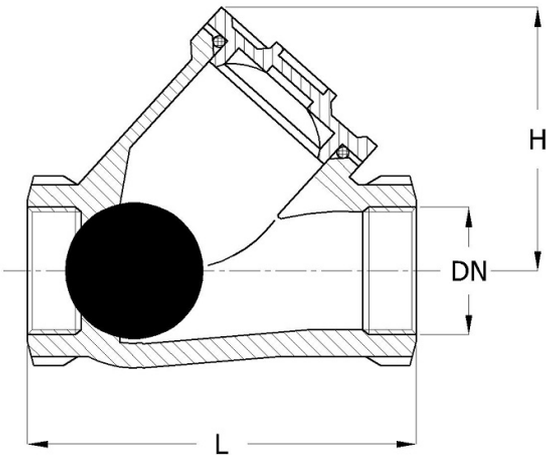
Type: 2631
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Fonte ductile
Catégorie de qualité: EN-JS1030
Revêtement du surface: Revêtu époxy (int.- et ext.)
Raccord: Taraudé (BSPP)

Caractéristiques [2]

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
1.1/2" [40]	90	141	2.8
2" [50]	115	175	3.9
2.1/2" [65]	135	214	6.5
3" [80]	160	248	8.1



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	EN-JS1030	NBR	-10	13371566
1" [25]	PN16	141	Sphère arbrée	21	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	-10	11812990
1.1/4" [32]	PN16	141	Sphère flottante	29	NBR	Plastique	EN-JS1030	NBR	-10	13310606
1.1/4" [32]	PN16	141	Sphère arbrée	29	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	-10	11812991
1.1/2" [40]	PN16	150	Sphère flottante	57	NBR	Plastique	EN-JS1030	NBR	-10	13212352
1.1/2" [40]	PN16	150	Sphère arbrée	57	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	-10	11812988
2" [50]	PN16	175	Sphère arbrée	78	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	-10	11812989
2.1/2" [65]	PN16	214	Sphère arbrée	120	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	-10	11812987
3" [80]	PN16	248	Sphère arbrée	250	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	-10	11812992

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.