Clapet anti-retour sphère Type: 2645 Acier inoxydable Bride PN10/16

Caractéristiques

Type: 2645 Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit

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

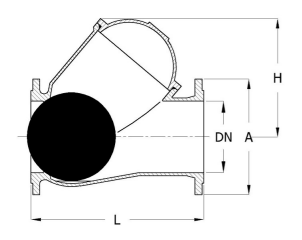
Raccord: Bride

Face de joints: Face surélevée

Norme de face à face: Norme du fabricant Température minimum de service: -10 °C Température maximum de service: 80 °C



Tableau de taille:



DN	Α	Н	L	Poids
	mm	mm	mm	kg
DN50	165	115	200	8.4
DN50	165	115	200	9.4
DN65	185	135	240	11.5
DN65	185	135	240	12.5
DN80	200	160	260	13
DN80	200	160	260	15
DN100	226	190	300	18
DN100	226	190	300	20
DN125	253	222	350	28
DN125	253	222	350	30
DN150	285	268	400	36
DN150	285	268	400	38
DN200	342	335	500	65
DN200	342	335	500	70

Size	Pressure	Temperature range				
DN40 - DN100	10 bar	-10/+80°C				
DN125 - DN200	6 bar	-10/+80°C				
DN250 - DN400	3 bar	-10/+80°C				
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 son 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	Pression maximum différentielle à 20°C	Article
		mm		m³/h					bar	
DN50	PN16	200	Sphère flottante	81	NBR	Plastique	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480355
DN50	PN16	200	Sphère arbrée	81	NBR	Aluminium + NBR	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480351
DN65	PN16	240	Sphère flottante	130	NBR	Plastique	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480337
DN65	PN16	240	Sphère arbrée	130	NBR	Aluminium + NBR	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480334
DN80	PN16	260	Sphère flottante	255	NBR	Plastique	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480338
DN80	PN16	260	Sphère arbrée	255	NBR	Aluminium + NBR	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480352
DN100	PN16	300	Sphère flottante	400	NBR	Plastique	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480339
DN100	PN16	300	Sphère arbrée	400	NBR	Aluminium + NBR	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480335
DN125	PN16	350	Sphère flottante	645	NBR	Plastique	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480340
DN125	PN16	350	Sphère arbrée	645	NBR	Aluminium + NBR	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480336
DN150	PN16	400	Sphère flottante	970	NBR	Plastique	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480341
DN150	PN16	400	Sphère arbrée	970	NBR	Aluminium + NBR	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480353
DN200	PN10	500	Sphère flottante	2000	NBR	Plastique	ASTM A351 CF8M	NBR	10	14480342
DN200	PN10	500	Sphère arbrée	2000	NBR	Aluminium + NBR	ASTM A351 CF8M	NBR	10	14480354

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.

bs, ne sout pusseil.

Page 2/2

Page 2/2

Page 2/2