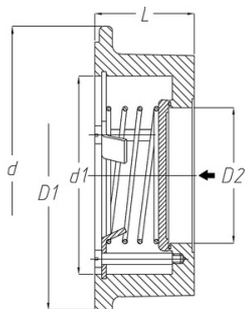


RITAG Clapet anti-retour entre brides Type: 2623 Laiton Type entre-brides PN16



Caractéristiques

Type: 2623

Norme: EN (DIN)

Matériau du boîtier: Laiton

Catégorie de qualité: CW617N [CuZn40Pb2]

Raccord: Type entre-brides

Norme de face à face: EN 558, Série 49

Avec ressort: Oui

Température maximum de service: 250 °C

Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar

DN	L	d	d1	D1	D2	Weight	Opening press. horizontal flow	Opening press. vert. falling flow	Opening press. vert. rising flow	Opening press. vert. rising flow without spring
mm	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]	[mbar]	[mbar]	[mbar]	[mbar]
15	17	51	28	43	15	0.15	20	16	24	4
20	20	61	33	53	20	0.25	20	16	24	4
25	23	71	41.5	64	25	0.3	20	16	24	4
32	28	82	51.5	79	32	0.5	20	16	24	4
40	31.5	92	58.5	86	40	0.65	20	15.5	24.5	4.5
50	40	108	71.5	96	48.5	0.9	20	15	25	5
65	46	127	90	116	63	1.2	20	14.5	25.5	5.5
80	51	142	110	132	77	2	20	13.5	26.5	6.5
100	61	162	126	152	96	2.8	20	13.5	26.5	6.5

Largeur nominale	Norme de raccordement	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Matière du ressort	Température minimum de service	Article
				mm					°C	
DN15		PN16	PN6/16	16	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	16994548
DN20		PN16	PN6/16	19	Disque	Acier inoxydable	1.4301	1.4571	-10	16994531

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	Norme de raccordement	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Matière du ressort	Température minimum de service	Article
				mm					°C	
DN25		PN16	PN6/16	22	Disque	Acier inoxydable	1.4301	1.4571	-10	16994524
DN32		PN16	PN6/16	28	Disque	Acier inoxydable	1.4301	1.4571	-10	16994517
DN40		PN16	PN6/16	31.5	Disque	Acier inoxydable	1.4301	1.4571	-10	16994500
DN50		PN16	PN6/16	40	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	16994492
DN65		PN16	PN6/16	46	Disque	Acier inoxydable	1.4301	1.4571	-10	16994485
DN80	EN (DIN)	PN16	PN6/16	50	Disque	Acier inoxydable	1.4301	1.4571	-10	16994478
DN100		PN16	PN6/16	60	Disque	Acier inoxydable	1.4301	1.4571	-10	16994555

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.