

Clapet anti-retour entre brides Type: 69 Bronze avec peu de zinc Type entre-brides avec joint toriques PN10/16

Caractéristiques

Type: 69

Norme: EN (DIN)

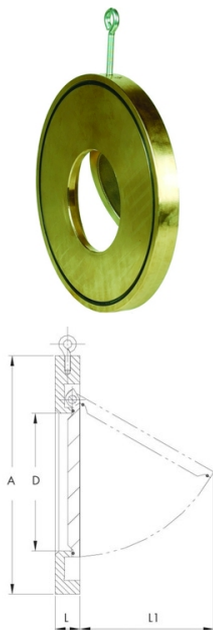
Matériau du boîtier: Bronze avec peu de zinc

Catégorie de qualité: CC480K

Raccord: Type entre-brides avec joint toriques

Norme de face à face: Norme du fabricant

Température maximum de service: 80 °C



DN	D	A	L	L1	Weight	Opening pressure			
						Hor. Flow	Opening pressure with spring	Vert. rising flow	Opening pressure with spring
mm	mm	mm	mm	mm	[kg]	[mbar]	[mbar]	[mbar]	[mbar]
40	22	94	16	29	0,7	~ 0	15	8	23
50	30	109	16	42	0,9	~ 0	15	8	23
65	37	129	16	55	1	~ 0	15	8	23
80	48	144	16	60	1,5	~ 0	15	8	23
100	70	164	16	80	2	~ 0	10	8	18
125	95	194	18	100	3,5	~ 0	10	8	18
150	121	220	19	120	5,5	~ 0	10	8	22
200	155	275	29	155	12,5	~ 0	10	12	22
250	196	330	29	200	17	~ 0	10	12	22
300	230	380	38	232	30	~ 0	10	12	25
350	250	440	41	271	37	~ 0	10	15	26
400	303	491	51	310	57	~ 0	10	16	26
450	358	541	51	360	68	~ 0	10	16	32
500	398	596	61	400	105	~ 0	10	22	34

Size	Pressure rating	Maximale press./temp.	Max. temperature
DN 40 - 200	PN 16	16 bar - 100°C	100°C (re NBR o-ring)
DN 250 - 500	PN 10	10 bar - 100°C	100°C (re NBR o-ring)

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	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Type de clapet	Valeur de Kv	Joint	Matériau du clapet	Température minimum de service	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
			mm		m³/h			°C	bar	
DN40	PN16	PN10/16	16	Clapet à battant	20	NBR	CuAl10Ni	-10	16	11810391
DN50	PN16	PN10/16	16	Clapet à battant	30	NBR	CuAl10Ni	-10	16	11810392
DN65	PN16	PN10/16	16	Clapet à battant	55	NBR	CuAl10Ni	-10	16	11810393
DN80	PN16	PN10/16	16	Clapet à battant	72	NBR	CuAl10Ni	-10	16	11810394
DN100	PN16	PN10/16	16	Clapet à battant	180	NBR	CuAl10Ni	-10	16	11810395
DN125	PN16	PN10/16	18	Clapet à battant	434	NBR	CuAl10Ni	-10	16	11810396
DN150	PN16	PN10/16	19	Clapet à battant	658	NBR	CuAl10Ni	-10	16	11810397
DN200	PN16	PN10/16	29	Clapet à battant	976	NBR	CuAl10Ni	-10	16	11810398
DN250	PN10		29	Clapet à battant	1377	NBR	CuAl10Ni	-10	10	11810399
DN300	PN10		38	Clapet à battant	1935	NBR	CuAl10Ni	-10	10	11810400

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.