



RITAG Clapet anti-retour entre brides Type: 2634 Acier Type entre-brides PN40

Caractéristiques

Type: 2634

Norme: EN (DIN)

Matériau du boîtier: Acier

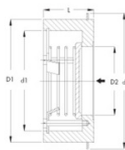
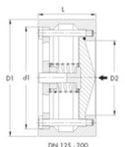
Catégorie de qualité: 1.4006

Raccord: Type entre-brides

Norme de face à face: EN 558, Série 49

Avec ressort: Oui

Pression maximum différentielle à 20 °C: 40 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	16	51	28	43	15	0.15	20	16	24	4
20	19	61	33	53	20	0.25	20	16	24	4
25	22	71	41.5	64	25	0.3	20	16	24	4
32	28	82	51.5	76	32	0.6	20	16	24	4
40	31.5	92	58.5	86	40	0.8	20	15.5	24.5	4.5
50	40	108	71.5	96	48.5	1.3	20	15	25	5
65	46	127	90	116	63	2	20	14.5	25.5	5.5
80	50	142	110	132	77	2.3	20	13.5	26.5	6.5
100	60	162	126	152	96	3.5	20	13.5	26.5	6.5
125	90	--	161	193	118	8	20	--	34	14
150	106	--	186	218	138	17	20	--	33	13
200	140	--	240	275	194	23	20	--	32	12

For DN15-100 applies D1=PN6 / d=PN10-40 and for DN125-200 applies D1=PN6-40

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Matériau du ressort	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
			mm					°C	°C	
DN50	PN40	PN6/40	40	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	300	16994315
DN65	PN40	PN6/40	46	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	300	16994308
DN80	PN40	PN6/40	50	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	300	16994290
DN100	PN40	PN6/40	60	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	300	16994322
DN15	PN40	PN6/40	16	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	300	16994377

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 mm	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Matière du ressort	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
								°C	°C	
DN20	PN40	PN6/40	19	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	300	16994360
DN25	PN40	PN6/40	22	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	300	16994353
DN32	PN40	PN6/40	28	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	300	16994346
DN40	PN40	PN6/40	31.5	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	300	16994339

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.