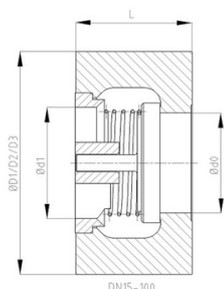


RITAG Clapet anti-retour entre brides Type: 2636 Acier Type entre-brides PN40



Caractéristiques

Type: 2636

Norme: EN (DIN)

Matériau du boîtier: Acier

Catégorie de qualité: 1.0460

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	D1	D2	D3	d0	d1	Weight	Opening pressure horizontal flow	Opening pressure vert. falling flow	Opening pressure vert. rising flow	Opening pressure vert. rising flow without spring
[mm]	[kg]	[mbar]	[mbar]	[mbar]	[mbar]						
15	16	43	51	51	15	19	0.15	20	17	25	3
20	19	53	61	61	20	23	0.25	20	15	25	5
25	22	64	71	71	25	30	0.3	20	17	23	3
32	28	76	82	82	32	38	0.5	20	15	25	5
40	31.5	86	92	92	40	46	0.65	20	15	25	5
50	40	96	108	108	48.5	54	0.9	20	14	26	6
65	46	116	127	127	63	74	1.2	20	15	25	5
80	50	132	142	142	77	82	2	20	13	27	7
100	60	152	162	168	96	105	2.8	20	11	29	9

D1=PN6, D2=PN10-16, D3=PN25-40

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	
DN15	PN40	PN6/40	16	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	300	16994269

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	16994245
DN25	PN40	PN6/40	22	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	300	16994221
DN32	PN40	PN6/40	28	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	300	16994214
DN40	PN40	PN6/40	31.5	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	300	16994207
DN50	PN40	PN6/40	40	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	300	16994199
DN65	PN40	PN6/40	46	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	300	16994182
DN80	PN40	PN6/40	50	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	300	16994175
DN100	PN40	PN6/40	60	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	300	16994283
DN125	PN40	PN6/40	90	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	300	16994276
DN150	PN40	PN6/40	106	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	300	16994252
DN200	PN40	PN6/40	140	Disque	Acier inoxydable	1.4021	1.4571	-10	300	16994238

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.