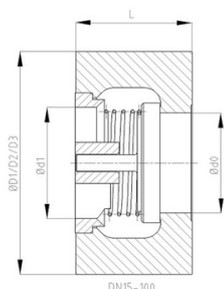


## RITAG Clapet anti-retour entre brides Type: 2636 Acier Type entre-brides PN40



### 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	
DN65	PN40	PN6/40	46	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	300	13332074

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 °C	Température maximum de service °C	Article
DN80	PN40	PN6/40	50	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	300	13383444
DN150	PN40	PN6/40	106	Disque	Acier inoxydable	1.4404	1.4571	-10	300	13254883

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.