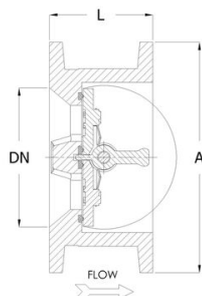


## Clapet anti-retour entre brides Type: 2235 Acier inoxydable Type entre-brides PN25



### Caractéristiques

**Type:** 2235

**Norme:** EN (DIN)

**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable

**Catégorie de qualité:** 1.4401

**Raccord:** Type entre-brides

**Norme de face à face:** Norme du fabricant

**Avec ressort:** Oui

**Matière du ressort:** 1.4401

**Température minimum de service:** -10 °C

**Température maximum de service:** 150 °C

DN	A	B	E	L	R	Weight	Opening pressure
mm	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]	[mbar]
50	109	12	50	43	33	1,3	3,21
65	129	12	52	46	33	1,9	3,05
80	144	18	71	64	41	3	2,85
100	164	28	96	64	52	4	2,42
125	194	35	125	70	70	6	2,17
150	220	33	128	76	70	9	1,96
200	275	60	192	89	104	15	1,55
250	330	81	244	114	126	25	1,43
300	380	100	295	114	153	34	1,29

Size	Max. oper. press.	Max. temperature
DN 40 till DN 150	25 bar	100°C
DN 200 till DN 300	16 bar	100°C

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Type de clapet	Valeur de Kv	Joint	Matériau du clapet	Matière de l'axe	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
DN40	PN25	PN10/25	43	Double battant	44	FPM (FKM)	1.4401	1.4401	25	12711999
DN50	PN25	PN10/25	43	Double battant	44	FPM (FKM)	1.4401	1.4401	25	12696702
DN65	PN25	PN10/25	46	Double battant	90	FPM (FKM)	1.4401	1.4401	25	12712000
DN80	PN25	PN10/25	64	Double battant	135	FPM (FKM)	1.4401	1.4401	25	12632349
DN100	PN25	PN10/25	64	Double battant	333	FPM (FKM)	1.4401	1.4401	25	12477139
DN125	PN25	PN10/25	70	Double battant	606	FPM (FKM)	1.4401	1.4401	25	13263246

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	Matière de l'axe	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
			mm		m³/h				bar	
DN150	PN25	PN10/25	76	Double battant	803	FPM (FKM)	1.4401	1.4401	25	12528755
DN200	PN25	PN10/16	89	Double battant	1435	FPM (FKM)	1.4401	1.4401	25	12647816
DN250	PN25	PN10/16	114	Double battant	2905	FPM (FKM)	1.4401	1.4301	16	12712002
DN300	PN25	PN10/16	114	Double battant	3504	FPM (FKM)	1.4401	1.4301	16	12712003

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.