



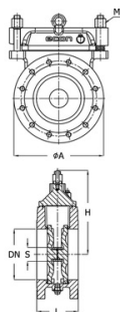
## ECON® Obturateur reversible Type: 1579 Acier inoxydable Bride

### Caractéristiques

**Type:** 1579  
**Norme:** EN (DIN)  
**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable  
**Catégorie de qualité:** ASTM A351 CF8M  
**Raccord:** Bride  
**Norme de face à face:** Norme du fabricant  
**Joint:** PTFE

### Caractéristiques [2]

**Matériau du vitre:** ASTM A351 CF8M  
**Matériau de la valve écrou:** ASTM A351 CF8M  
**Matière du chapeau:** ASTM A351 CF8M  
**Matière du joint du couvercle:** TFM1600



DN ["]	L mm	H mm	A mm	S mm	M mm	Drain plug ["]	Weight [kg]
50	154	201	165	30	30	1/2"	20
65	154	211	185	32	30	1/2"	22
80	154	218	200	36	30	1/2"	24
100	162	252	235	36	36	1/2"	34
125	162	269	270	50	36	1/2"	44
150	162	292	285	50	36	1/2"	48
200	162	331	350	55	36	1/2"	75
250	200	355	405	70	36	1"	114
300	200	360	460	70	36	1"	120

Size	Pressure rating	-50/+23	50	70	100	120	150	175	[°C]
DN50-DN300	PN10	9,8	7,4	5,5	3,9	3	1,8	1,2	[bar]
DN50-DN300	PN16	15,7	12	8,8	6,3	4,8	2,9	1,9	[bar]
DN50-DN300	PN25	24,5	18	13,8	9,8	7,6	2,9	1,9	[bar]

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Article
DN50	PN16	PN16	154	13243710
DN65	PN16	PN16	154	13243711
DN80	PN16	PN16	154	13243712
DN100	PN16	PN16	162	13243713
DN100	PN25	PN25	162	13463194
DN125	PN16	PN16	162	13243715
DN125	PN25	PN25	162	13463192
DN150	PN16	PN16	162	13243716
DN200	PN10	PN10	162	13243717
DN200	PN16	PN16	162	13463193

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	Article
DN250	PN10	PN10	200	13243718

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.