



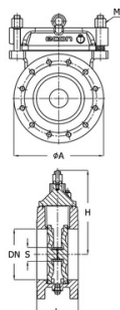
ECON® Obturateur reversible Type: 1579 Acier inoxydable Bride

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]

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.