



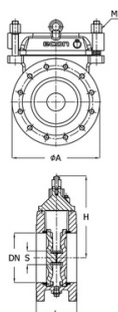
ECON® Obturateur reversible Type: 1578 Acier Bride

Caractéristiques

Type: 1578
Norme: EN (DIN)
Matériau du boîtier: Acier
Catégorie de qualité: ASTM A216 WCB
Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard
Raccord: Bride
Norme de face à face: Norme du fabricant
Joint: PTFE

Caractéristiques (2)

Matériau du vitre: ASTM A351 CF8
Matériau de la valve écrou: ASTM A351 CF8
Matière du chapeau: ASTM A216 WCB
Matière du joint du couvercle: TFM1600



DN	L	H	A	S	M	Drain plug	Weight
["]	mm	mm	mm	mm	mm	["]	[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	-10/+23	50	70	100	120	150	175	[°C]
DN50-DN300	PN10	10	7,7	5,9	4,3	3,4	1,8	1,2	[bar]
DN50-DN300	PN16	16	12	9,4	6,9	5,5	2,9	1,9	[bar]
DN50-DN300	PN25	25	19	14,7	10,8	8,6	2,9	1,9	[bar]

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Article
DN50	PN16	PN16	154	17576215
DN65	PN16	PN16	154	17576222
DN80	PN16	PN16	154	17576239
DN100	PN16	PN16	162	17576176
DN125	PN16	PN16	162	17576183
DN150	PN16	PN16	162	17576190
DN200	PN10	PN10	162	17576152
DN200	PN16	PN16	162	17576208
DN250	PN10	PN10	200	17576169

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.