

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

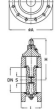
Norme de face à face: Norme du fabricant

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



L_L_J							
DN	L.	H	Α	S	М	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	13243692
DN65	PN16	PN16	154	13243693
DN80	PN16	PN16	154	13243694
DN100	PN16	PN16	162	13243696
DN125	PN16	PN16	162	13243697
DN150	PN16	PN16	162	13243698
DN200	PN10	PN10	162	13503119
DN200	PN16	PN16	162	13243700
DN250	PN10	PN10	200	13243701

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.

Page 1/1

PR3559437276496691_FR_09.05.2024

