



ECON® Clapet anti-retour Type: 70GY Fonte Bride PN10/16

Caractéristiques

Type: 70GY

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit

Matériau du boîtier: Fonte

Catégorie de qualité: EN-JL1040

Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard

Raccord: Bride

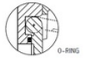
Face de joints: Face plate

Norme de face à face: Norme du fabricant

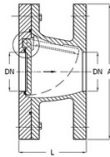
Température maximum de service: 90 °C



METAL SEAT



O-RING



DN	A mm	L mm	Weight [kg]	Opening pressure	
				hor. mmwk	vert. mmwk
15	95	65	2,1	230	260
20	105	65	2,5	233	263
25	115	70	3	233	263
32	140	75	5	237	270
40	150	80	6	243	291
50	165	85	7	250	290
65	185	105	9	110	160
80	200	125	11	126	186
100	220	145	16	126	186
125	250	170	21	128	186
150	285	200	29	158	308
200	340	255	44	160	--
250	395	310	64	215	--
300	445	360	79	230	--

Size	Press. rating	Maximum press.	Maximum temp.
DN 15 - 150	PN 16	16 bar	100°C (re NBR o-ring)
DN 200 - 300	PN 10	10 bar	100°C (re NBR o-ring)

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Type de clapet	Valeur de Kv m³/h	Joint	Matériau du clapet	Matériau du joint du couvercle	Température minimum de service °C	Pression maximum différentielle à 20 °C bar	Article
DN15	PN16	65	Clapet à battant	115	NBR	1.0531	NBR	-10	16	12160573

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	Longueur totale	Type de clapet	Valeur de Kv	Joint	Matériau du clapet	Matière du joint du couvercle	Température minimum de service	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
DN20	PN16	65	Clapet à battant	27	NBR	1.0531	NBR	-10	16	12160574
DN25	PN16	70	Clapet à battant	34	NBR	1.0531	NBR	-10	16	11810402
DN32	PN16	75	Clapet à battant	56	NBR	1.0531	NBR	-10	16	11810404
DN40	PN16	80	Clapet à battant	109	NBR	1.0531	NBR	-10	16	11810407
DN50	PN16	85	Clapet à battant	217	NBR	1.0531	NBR	-10	16	11810410
DN65	PN16	105	Clapet à battant	340	NBR	1.0531	NBR	-10	16	11810413
DN80	PN16	125	Clapet à battant	450	NBR	1.0531	NBR	-10	16	11810415
DN100	PN16	145	Clapet à battant	955	NBR	1.0531	NBR	-10	16	11810417
DN125	PN16	170	Clapet à battant	1285	NBR	1.0531	NBR	-10	16	11810419
DN150	PN16	200	Clapet à battant	1850	NBR	1.0531	NBR	-10	16	11810421
DN200	PN10	255	Clapet à battant	2785	NBR	1.0531	NBR	-10	10	11810424
DN250	PN10	310	Clapet à battant	4465	NBR	1.0531	NBR	-10	10	11810427

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.