



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

Caractéristiques

Type: 70GY

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit

Matériau du boîtier: Fonte

Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard

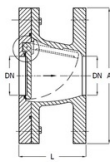
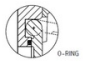
Raccord: Bride

Face de joints: Face plate

Matériau du joint du couvercle: NBR

Température minimum de service: -10 °C

Température maximum de service: 90 °C



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)

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de clapet	Valeur de Kv m³/h	Joint	Matériau du clapet	Pression maximum différentielle à 20 °C bar	Article

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.

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale	Type de clapet	Valeur de Kv	Joint	Matière du clapet	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
				mm		m ³ /h			bar	
EN-JL1040	DN20	PN16	Norme du fabricant	65	Clapet à battant	27	NBR	1.0531	16	12160574
EN-JL1040	DN25	PN16	Norme du fabricant	70	Clapet à battant	34	NBR	1.0531	16	11810402
EN-JL1040	DN32	PN16	Norme du fabricant	75	Clapet à battant	56	NBR	1.0531	16	11810404
EN-JL1040	DN40	PN16	Norme du fabricant	80	Clapet à battant	109	NBR	1.0531	16	11810407
EN-JL1040	DN50	PN16	Norme du fabricant	85	Clapet à battant	217	NBR	1.0531	16	11810410
EN-JL1040	DN65	PN16	Norme du fabricant	105	Clapet à battant	340	NBR	1.0531	16	11810413
EN-JL1040	DN80	PN16	Norme du fabricant	125	Clapet à battant	450	NBR	1.0531	16	11810415
EN-JL1040	DN100	PN16	Norme du fabricant	145	Clapet à battant	955	NBR	1.0531	16	11810417
EN-JL1040	DN125	PN16	Norme du fabricant	170	Clapet à battant	1285	NBR	1.0531	16	11810419
EN-JL1040	DN150	PN16	Norme du fabricant	200	Clapet à battant	1850	NBR	1.0531	16	11810421
EN-JL1040	DN200	PN10	Norme du fabricant	255	Clapet à battant	2.785	NBR	1.0531	10	11810424
EN-JL1040	DN250	PN10	Norme du fabricant	310	Clapet à battant	4.1	NBR	1.0531	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.