



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

Caractéristiques

Type: 70NGY

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit

Matériau du boîtier: Fonte ductile

Catégorie de qualité: EN-JS1020

Revêtement du surface: Revêtement d'usine
standard

Raccord: Bride

Face de joints: Face plate

Norme de face à face: Norme du fabricant

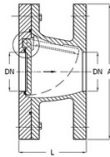
Température maximum de service: 90 °C



METAL SEAT



O-RING



DN	A	L	Weight	Opening press.	
				hor.	vert.
mm	mm	mm	[kg]	[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	Max. pressure	Max. temperature
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	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
DN15	PN16	65	Clapet à battant	115	NBR	1.0531	NBR	-10	16	12160575

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	12160576
DN25	PN16	70	Clapet à battant	34	NBR	1.0531	NBR	-10	16	12160577
DN32	PN16	75	Clapet à battant	56	NBR	1.0531	NBR	-10	16	11810405
DN40	PN16	80	Clapet à battant	109	Métal	1.0531	NBR	-10	16	13374489
DN40	PN16	80	Clapet à battant	109	NBR	1.0531	NBR	-10	16	11810408
DN50	PN16	85	Clapet à battant	217	Métal	1.0531	NBR	-10	16	13374484
DN50	PN16	85	Clapet à battant	217	NBR	1.0531	NBR	-10	16	11810411
DN65	PN16	105	Clapet à battant	340	Métal	1.0531	NBR	-10	16	13374488
DN65	PN16	105	Clapet à battant	340	NBR	1.0531	NBR	-10	16	12160578
DN80	PN16	125	Clapet à battant	450	Métal	1.0531	NBR	-10	16	13374500
DN80	PN16	125	Clapet à battant	450	NBR	1.0531	NBR	-10	16	12160579
DN100	PN16	145	Clapet à battant	955	Métal	1.0531	NBR	-10	16	13374486
DN100	PN16	145	Clapet à battant	955	NBR	1.0531	NBR	-10	16	12160580
DN125	PN16	170	Clapet à battant	1285	NBR	1.0531	NBR	-10	16	12160581
DN150	PN16	200	Clapet à battant	1850	NBR	1.0531	NBR	-10	16	11810422
DN200	PN10	255	Clapet à battant	2785	NBR	1.0531	NBR	-10	10	11810425
DN250	PN10	310	Clapet à battant	4465	NBR	1.0531	NBR	-10	10	12160582
DN300	PN10	360	Clapet à battant	5823	NBR	1.0531	NBR	-10	10	12160583
DN200	PN10	255	Clapet à battant	2785	Métal	1.0531	NBR	-10	10	13494415
DN300	PN10	360	Clapet à battant	5823	Métal	1.0531	NBR	-10	10	13494416

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.