



Clapet anti-retour entre brides Type: 2237 Fonte nodulaire Type entre-brides PN16

Caractéristiques

Type: 2237

Norme: EN (DIN)

Matériau du boîtier: Fonte ductile

Catégorie de qualité: EN-JS1020

Revêtement du surface: Revêtu époxy (int.- et ext.)

Raccord: Type entre-brides

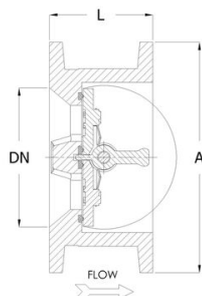
Caractéristiques [2]

Norme de face à face: Norme du fabricant

Avec ressort: Oui

Température maximum de service: 100 °C

Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar



DN	A	B	E	L	R	Weight	Kv	Opening press.
mm	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]	[m³/h]	mbar
40	94	9,5	46	43	31	1,3	45	3,21
50	109	9,5	46	43	31	1,3	45	3,21
65	129	15,5	62	46	37	2,4	80	3,05
80	144	12,5	70	64	43	3,2	130	2,85
100	164	22	90	64	52	4,2	250	2,42
125	194	34	110	70	66	7	515	2,17
150	220	36,5	130	76	71	9	795	1,96
200	275	60	195	89	101	15	1460	1,55
250	330	73	245	114	126	27	2590	1,43
300	380	98	292	114	151	34	3500	1,29
350	440	110	340	127	172	53	4650	1,17
400	491	130	380	140	196	68	6300	1,08

Size	100°C
DN 40- DN 400	16 bar
* Max. temperature 100°C	

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Type de clapet	Valeur de Kv	Joint	Matériau du clapet	Matière de l'axe	Matière du ressort	Température minimum de service	Article
DN40	PN16	43	Double battant	45	NBR	Acier revêtu époxy	1.4301	1.4300	-10	12702049
DN50	PN16	43	Double battant	45	NBR	Acier revêtu époxy	1.4301	1.4300	-10	12702050
DN65	PN16	46	Double battant	80	NBR	Acier revêtu époxy	1.4301	1.4300	-10	12702051

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 de l'axe	Matière du ressort	Température minimum de service	Article
		mm		m ³ /h					°C	
DN80	PN16	64	Double battant	130	NBR	Acier revêtu époxy	1.4301	1.4300	-10	12702052
DN100	PN16	64	Double battant	250	NBR	Acier revêtu époxy	1.4301	1.4300	-10	12702063
DN125	PN16	70	Double battant	515	NBR	Acier revêtu époxy	1.4301	1.4300	-10	12702066
DN150	PN16	76	Double battant	795	NBR	Acier revêtu époxy	1.4301	1.4300	-10	12638175
DN200	PN16	89	Double battant	1460	NBR	Acier revêtu époxy	1.4301	1.4300	-10	11812792
DN250	PN16	114	Double battant	2590	NBR	Acier revêtu époxy	1.4301	1.4300	-10	13613916
DN300	PN16	114	Double battant	3500	NBR	Acier revêtu époxy	1.4301	1.4300	-10	13383427
DN350	PN16	127	Double battant	4650	NBR	Acier revêtu époxy	1.4301	1.4300	-10	14232705

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.