



ECON® Vanne de décharge Type: 1207 Fonte nodulaire Bride PN4

Fonte nodulaire, clapet anti-tempête en forme d'angle, dispositif de blocage avec joint NBR et raccord à bride, pression nominale PN4.

Caractéristiques

Type: 1207

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Angle

Matériau du boîtier: Fonte ductile

Catégorie de qualité: EN-JS1025

Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard

Raccord: Bride

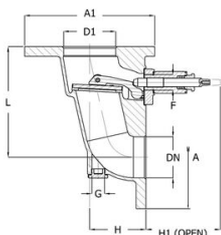
Face de joints: Face plate

Norme de face à face: DIN HNA Sr 6

Dispositif de blocage: Oui

Température maximum de service: 80 °C

Pression maximum différentielle à 20 °C: 4 bar



Informations techniques

• Version : DIN HNA Sr 6, EN 1092-1.

• Tests : EN 12266-1.

Options

- Disponible, y compris agrément et certification par toutes les principales sociétés de classification.
- Disponible en bronze ou en bronze exempt de zinc.
- Disponible avec volant.
- Disponible sans dispositif de blocage ; type 1205.
- Disponible avec commande SOS hydraulique/ pneumatique type 1215 au lieu du dispositif de blocage.

Application

- Systèmes de tuyaux sanitaires à bord des navires en association avec la coque du navire pour empêcher l'eau de mer de pénétrer.
- Grâce au dispositif de blocage, la soupape est adaptée à la commande à distance via un système de tige.

DN mm	A mm	A1 mm	D1 mm	F BSP	G BSP	H mm	H1 (open) mm	L mm	Weight [kg]
50	165	200	68	3/4"	1/2"	90	145	180	12
65	185	220	85	3/4"	1/2"	100	142	200	14
80	200	250	100	1"	3/4"	108	167	215	20
100	220	285	130	1"	1"	130	170	250	25
125	250	315	158	1.1/8"	1"	152	192	290	36
150	285	340	190	1.1/8"	1"	176	190	330	43

Pressure and temperature range

-10	0	80	[°C]
4	4	4	[bar]

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Matériau du chapeau	Matériau du joint du couvercle	Température minimum de service °C	Article
DN50	PN4	PN10	180	Clapet à battant	NBR	CC491K (RG5)	EN-JS1025	NBR	-10	17586214
DN65	PN4	PN10	200	Clapet à battant	NBR	CC491K (RG5)	EN-JS1025	NBR	-10	17586221

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	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Matière du chapeau	Matière du joint du couvercle	Température minimum de service	Article
			mm						°C	
DN80	PN4	PN10	215	Clapet à battant	NBR	CC491K (RG5)	EN-JS1025	NBR	-10	17586238
DN100	PN4	PN10	250	Clapet à battant	NBR	CC491K (RG5)	EN-JS1025	NBR	-10	17586182
DN125	PN4	PN10	290	Clapet à battant	NBR	CC491K (RG5)	EN-JS1025	NBR	-10	17586199
DN150	PN4	PN10	330	Clapet à battant	NBR	CC491K (RG5)	EN-JS1025	NBR	-10	17586207

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.