

## ECON® Vanne de décharge Type: 1209 Fonte nodulaire Bride PN4



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

### Caractéristiques

**Type:** 1209

**Norme:** EN (DIN)

**Forme de construction:** Droit

**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:** EN 558, Série 48

**Dispositif de blocage:** Oui

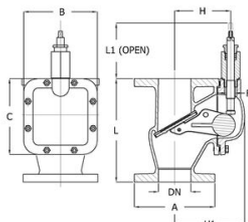
### Informations techniques

• 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 1208.
- 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	B mm	C mm	F BSP	H mm	H1 mm	L mm	L1 (open) mm	Weight [kg]
50	165	160	165	3/4"	110	140	200	145	14
65	185	180	175	3/4"	120	150	240	145	17
80	200	195	190	1"	139	175	260	176	22
100	220	220	205	1"	156	200	300	176	28
125	250	265	240	1.1/8"	178	220	350	192	42
150	285	300	255	1.1/8"	198	245	400	192	55

### Pressure and temperature range

-10	0	80	[°C]
4	4	4	[bar]

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.