



ECON® Clapet anti-retour Type: 102 Fonte Bride PN16

Caractéristiques

Type: 102

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Angle

Matériau du boîtier: Fonte

Catégorie de qualité: EN-JL1040

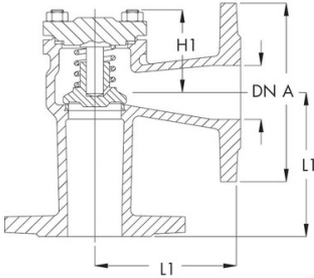
Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard

Raccord: Bride

Face de joints: Face surélevée

Norme de face à face: EN 558, Série 8

Avec ressort: Oui



Application

- Industrie générale.
- À bord des navires (domaine maritime).
- Liquides neutres.
- Eau de mer, eau chaude ou froide, huile, etc.
- Adapté au montage horizontal et vertical (flux ascendant).

Informations techniques

- Version : EN12334.
- Contrôle : EN 12266-1 rate C.

Options

- Disponible en forme d'angle ; type 101.
- Disponible avec pièces internes en acier inoxydable ; type 78.

| DN | A | L1 | H | Weight | Kv-value | Min. opening pressure |
|-----|-----|-----|-----|--------|----------------------|-----------------------|
| mm | mm | mm | mm | [kg] | [m ³ /hr] | [bar] |
| 15 | 95 | 90 | 56 | 2,1 | 5,6 | 0,05 - 0,1 |
| 20 | 105 | 95 | 56 | 2,7 | 7,2 | 0,05 - 0,1 |
| 25 | 115 | 100 | 67 | 3,8 | 13,1 | 0,05 - 0,1 |
| 32 | 140 | 105 | 76 | 5,5 | 17,5 | 0,05 - 0,1 |
| 40 | 150 | 115 | 89 | 7,4 | 30 | 0,05 - 0,1 |
| 50 | 165 | 125 | 96 | 9,5 | 40,5 | 0,05 - 0,1 |
| 65 | 185 | 145 | 104 | 15 | 79 | 0,05 - 0,1 |
| 80 | 200 | 155 | 124 | 20 | 115 | 0,05 - 0,1 |
| 100 | 220 | 175 | 161 | 29 | 181 | 0,05 - 0,1 |
| 125 | 250 | 200 | 174 | 41 | 225 | 0,05 - 0,1 |
| 150 | 285 | 225 | 197 | 66 | 364 | 0,05 - 0,1 |
| 200 | 340 | 275 | 248 | 111 | 690 | 0,05 - 0,1 |
| 250 | 405 | 325 | 333 | 196 | 1010 | 0,05 - 0,1 |
| 300 | 460 | 375 | 375 | 302 | -- | 0,05 - 0,1 |

| | -10/120°C | 150°C | 180°C | 200°C | 225°C | |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PN16 | 16 | 14,4 | 13,4 | 12,8 | 12 | [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.