

ECON® Clapet de pied Type: 135 Fonte Bride

Caractéristiques

Type: 135 Norme: EN (DIN)

Matériau du boîtier: Fonte Catégorie de qualité: EN-JL1040

Revêtement du surface: Revêtement d'usine

standard Raccord: Bride

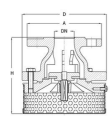
Classe de pression: PN10

Caractéristiques (2)

Classe de pression de la bride: PN10

Matiériau du clapet: Fonte

Température minimum de service: -10 °C Température maximum de service: 80 °C



| DN | Α | Н | D | Poids |
|-----|-----|-----|-----|-------|
| mm | mm | mm | mm | kg |
| 40 | 150 | 155 | 170 | 8.5 |
| 50 | 165 | 175 | 180 | 9.5 |
| 65 | 185 | 215 | 200 | 12.5 |
| 80 | 200 | 265 | 240 | 18 |
| 100 | 220 | 315 | 270 | 26 |
| 125 | 250 | 335 | 310 | 32 |
| 150 | 285 | 415 | 360 | 43 |
| 200 | 340 | 500 | 440 | 74 |
| 250 | 395 | 625 | 520 | 107 |
| 300 | 445 | 785 | 570 | 150 |

| DN | Pression | Température |
|---------------|----------|-------------|
| DN40 - DN 300 | 10 bar | 80 °C |

| Largeur nominale | Joint | Pression maximum différentielle à 20°C | Article | | | |
|---|-------|---|----------|--|--|--|
| | | bar | | | | |
| DN40 | EPDM | 10 | 12160772 | | | |
| DN65 | EPDM | 10 | 12160773 | | | |
| DN80 | EPDM | 10 | 12149669 | | | |
| DN100 | EPDM | 10 | 12148309 | | | |
| DN150 | EPDM | 10 | 12160775 | | | |
| DN200 | EPDM | 10 | 12110745 | | | |
| 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. | | | | | | |
| | , | | Page 1/1 | | | |