



Clapets crépine, fonte, à bride PN 10



Art. 106

Raccordement à brides suivant la norme: UNI EN 1092-2 PN 10

Conception: DIN 3259 Installation: au début de la conduite d'aspiration

DOMAINE D'APPLICATION • Stations de pompage • Protection contre la saleté

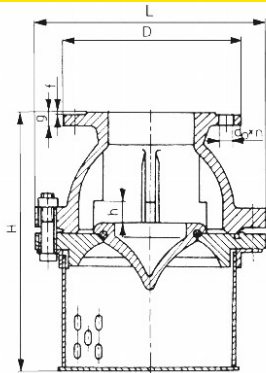
Peinture époxy alimentaire conforme aux règles sur les matériaux organiques appropriés pour une utilisation dans l'eau potable

Les clapets crépine installés au début de la conduite d'aspiration, sont des clapets anti-retour conçus pour filtrer toute impureté présents dans la canalisation. Les clapets crépine garantissent une bonne performance, grâce à leur conception interne, qui en permet une fermeture facile. La crépine est en acier inoxydable 304. Les clapets crépine sont faciles à installer et à utiliser. L'étanchéité parfaite est assurée par la pression dans la conduite (min 0,4 bar) nécessaire pour comprimer le joint.

Matériaux

| | |
|----------------------|------------------------------|
| corps | fonte grise GG25, EN-GJL-250 |
| clapet | fonte grise GG25, EN-GJL-250 |
| étanchéité de clapet | caoutchouc |
| joint | sans amiante |
| crépine | acier inox 304 |
| peinture | époxy |

Dimensions



| DN | L mm. | H mm. | D mm. | Poids kg. |
|-----|-------|-------|-------|-----------|
| 40 | 170 | 137 | 150 | 7 |
| 50 | 180 | 157 | 165 | 9.5 |
| 65 | 200 | 172 | 185 | 12 |
| 80 | 240 | 186 | 200 | 16.5 |
| 100 | 270 | 245 | 220 | 21 |
| 125 | 310 | 263 | 250 | 33 |
| 150 | 360 | 343 | 285 | 42 |
| 200 | 440 | 421 | 340 | 68.5 |
| 250 | 520 | 469 | 395 | 97.5 |
| 300 | 570 | 609 | 445 | 128.5 |
| 350 | 736 | 785 | 505 | 150 |
| 400 | 895 | 900 | 565 | 350 |
| 500 | 1065 | 1125 | 670 | 555 |
| 600 | 1165 | 1255 | 780 | 752 |

Pression

| DN | Pression nominale | Pression d'essai MPa | Pression de service maxi MPa |
|---------|-------------------|----------------------|------------------------------|
| mm | BAR | fermeture | 40°C |
| 40-200 | 6 | 0,66 | 0,6 |
| 250-300 | 4 | 0,44 | 0,4 |
| 350 | 3 | 0,33 | 0,3 |

