



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- DN : DN50-DN300
- Pression de service maxi : 16 bar
- Temperature de service maxi : +100°C
- Test de pression : Corps: 24 bar

APPLICATIONS

Adduction, anti-incendie, HVAC, système refroidissement

SPECIFICATIONS

- Clapet à crépine à bride
- Test de pression selon EN 12266-1
- Perçage bride selon EN 1092-2
- Peinture poudre epoxy

MATERIAUX

| No | Description | Materiaux |
|----|-------------|-----------------------------|
| 1 | Corps | Fonte ductile EN-GJS-400-15 |
| 2 | Tige | Bronze |
| 3 | Disque | Fonte ductile + EPDM |
| 4 | Ressort | Acier inoxydable 304 |
| 5 | Bonnet | Ductile iron EN-GJS-400-15 |
| 6 | Filtre | Acier inoxydable |

DIMENSIONS

| Dim | | D1 | D2 | D3 | b | n-d |
|-----|-------|-----|-----|-----|------|-------|
| DN | Inch | | | | | |
| 50 | 2 | 102 | 125 | 165 | 19 | 4-19 |
| 65 | 2-1/2 | 122 | 145 | 185 | 19 | 4-19 |
| 80 | 3 | 138 | 160 | 200 | 19 | 8-19 |
| 100 | 4 | 158 | 180 | 220 | 19 | 8-19 |
| 125 | 5 | 188 | 210 | 250 | 19 | 8-19 |
| 150 | 6 | 212 | 240 | 285 | 20 | 8-23 |
| 200 | 8 | 268 | 295 | 340 | 22 | 12-23 |
| 250 | 10 | 320 | 355 | 405 | 24.5 | 12-28 |
| 300 | 12 | 378 | 410 | 460 | 26.5 | 12-28 |

Sujet à modification sans préavis.