

Vanne à boisseau sphérique en acier, passage intégral

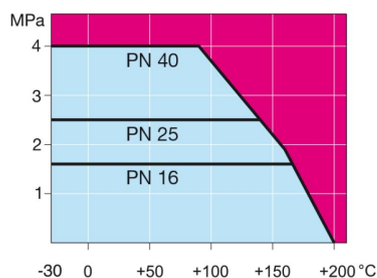
bride / bride, DN 50-400, passage intégral

| | |
|----------------|---|
| Corps | DN 50-400 Acier, P235GH (1.0345) |
| Bille | DN 50-400 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301) |
| Sceau à billes | DN 50-400 PTFE+C |
| Tige | DN 50-400 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Joint de tige | DN 50-400 FPM |
| Fonctionnement | DN 50-200 Avec poignée en acier zingué DN 250-400 Les vannes sont disponibles avec engrenage manuel ou avec actionneur électrique ou hydraulique |
| Brides | EN 1092-1 Référence disponible 10, 16, 25, 40 |



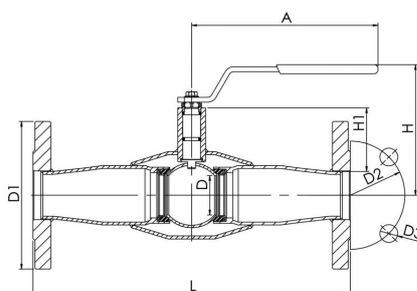
Conditions d'exploitation

-20 °C à +200 °C
En dessous de -20 °C contacter le fabricant
Température ambiante la plus basse autorisée -40 °C
Taux de fuite A (EN 12266-1)

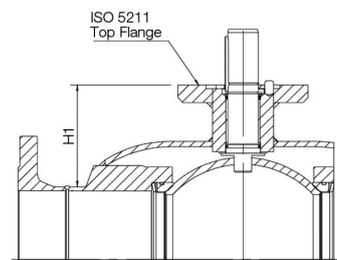


Pas pour vapeur

DN 50-125



DN 150-400



| DN | PN | Produit n° | A | D | D1 | D2 | D3 | H | H1 | L | kg |
|-----|----|------------|------|-----|-------|-------|------|-----|-----|-----|-------|
| 50 | 25 | 235509 | 278 | 50 | 165.0 | 125.0 | 18.0 | 155 | 70 | 320 | 9.0 |
| 65 | 16 | 235510 | 278 | 65 | 185.0 | 145.0 | 18.0 | 168 | 74 | 325 | 11.0 |
| 80 | 16 | 235511 | 279 | 80 | 200.0 | 160.0 | 18.0 | 216 | 114 | 350 | 14.5 |
| 100 | 16 | 235512 | 400 | 100 | 220.0 | 180.0 | 18.0 | 251 | 113 | 350 | 27.0 |
| 125 | 16 | 235513 | 600 | 125 | 250.0 | 210.0 | 18.0 | 270 | 121 | 375 | 32.5 |
| 150 | 16 | 235514 | 870 | 150 | 285.0 | 240.0 | 22.0 | 282 | 117 | 515 | 69.0 |
| 200 | 16 | 235516 | 1200 | 200 | 340.0 | 295.0 | 22.0 | 343 | 135 | 560 | 120.0 |
| 250 | 16 | 23553705 | | 250 | 405.0 | 355.0 | 26.0 | | 158 | 595 | 155.0 |
| 300 | 16 | 23553805 | | 290 | 460.0 | 410.0 | 26.0 | | 206 | 716 | 212.0 |
| 350 | 16 | 23557505 | | 340 | 520.0 | 470.0 | 26.0 | | 267 | 802 | 349.0 |
| 400 | 16 | 23553905 | | 390 | 580.0 | 525.0 | 30.0 | | 306 | 991 | 609.0 |