

# Vannes d'équilibrage, acier, passage réduit

bride / bride, DN 65-150, passage réduit

|                |  |
|----------------|--|
| Corps          | DN 65-150 Acier, P235GH (1.0345)                 |
| Bille          | DN 65-150 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301) |
| Sceau à billes | DN 65-150 PTFE+GF                                |
| Tige           | DN 65-150 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Joint de tige  | DN 65-150 FPM                                    |
| Bloc de mesure | DN 65-150 Type Oras, laiton / NBR                |
| Fonctionnement | DN 65-150 Avec poignée en acier zingué           |
| Brides         | EN 1092-1  |
|                | Référence disponible 10, 16, 25, 40              |



## Conditions d'exploitation

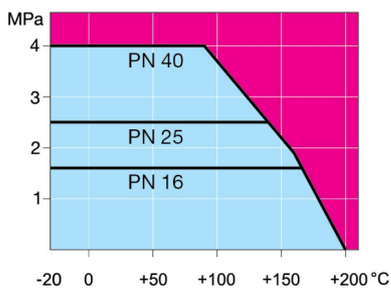
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

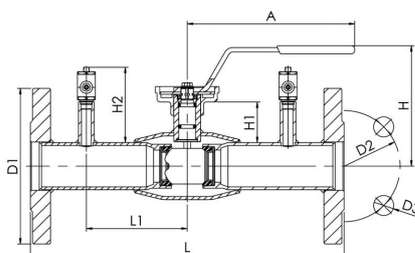
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



Pas pour vapeur

DN 65-150



| DN  | PN | Produit n° | A   | D1    | D2    | D3   | H   | H1  | H2  | L   | L1    | kg   |
|-----|----|------------|-----|-------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| 65  | 16 | 265510V    | 280 | 185.0 | 145.0 | 18.0 | 160 | 58  | 108 | 310 | 110   | 10.5 |
| 80  | 16 | 265511V    | 280 | 200.0 | 160.0 | 18.0 | 173 | 64  | 108 | 310 | 110   | 12.6 |
| 100 | 16 | 265512V    | 280 | 220.0 | 180.0 | 18.0 | 219 | 98  | 132 | 350 | 122.5 | 17.5 |
| 125 | 16 | 265513V    | 400 | 250.0 | 210.0 | 18.0 | 253 | 100 | 130 | 360 | 137,5 | 26.1 |
| 150 | 16 | 265514V    | 600 | 285.0 | 240.0 | 22.0 | 276 | 110 | 131 | 370 | 150   | 34.6 |

Les vannes d'équilibrage Vexve se trouvent dans les bibliothèques des appareils de mesure TA-SCOPE et SmartBalancing, entre autres.

# Vannes d'équilibrage, acier, passage réduit

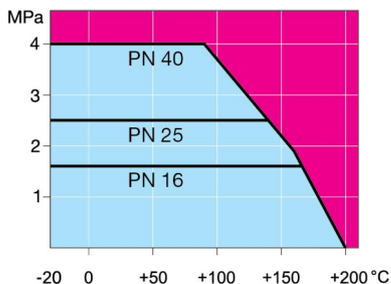
bride / bride, DN 200-300, passage réduit

|                |   |
|----------------|---|
| Corps          | DN 200-300 Acier, P235GH (1.0345)                     |
| Bille          | DN 200-300 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)     |
| Sceau à billes | DN 200-300 PTFE+GF                                    |
| Tige           | DN 200-300 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)     |
| Joint de tige  | DN 200-300 FPM  |
| Bloc de mesure | DN 200-300 Type Oras, laiton / NBR                    |
| Fonctionnement | DN 200-300 La vanne est équipée d'un engrenage manuel |
| Brides         | EN 1092-1<br>Référence disponible 10, 16, 25, 40      |



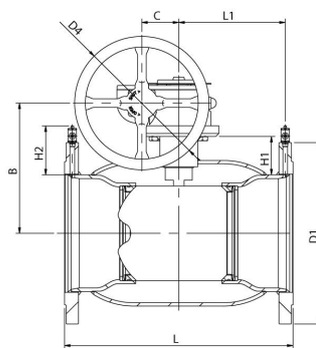
## Conditions d'exploitation

-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)

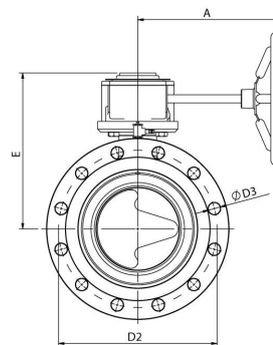


Pas pour vapeur

DN 200-300



DN 200-300



| DN  | PN | Produit n° | A   | B   | C   | D1    | D2    | D3   | D4    | E   | H   | H1 | H2  | L   | L1    | kg |
|-----|----|------------|-----|-----|-----|-------|-------|------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-------|----|
| 200 | 16 | 265536V    | 268 | 244 | 69  | 340.0 | 295.0 | 22.0 | 250.0 | 293 | 72  | 92 | 425 | 198 | 60.0  |    |
| 250 | 16 | 265537V    | 301 | 294 | 97  | 405.0 | 355.0 | 26.0 | 300.0 | 345 | 88  | 97 | 550 | 259 | 114.0 |    |
| 300 | 16 | 265538V    | 424 | 349 | 138 | 460.0 | 410.0 | 26.0 | 600.0 | 422 | 112 | 99 | 580 | 272 | 168.0 |    |

Les vannes d'équilibrage Vexve se trouvent dans les bibliothèques des appareils de mesure TA-SCOPE et SmartBalancing, entre autres.