

## Vannes à boisseau sphérique souterraines, passage réduit

soudage / soudage, EN (DIN), DN 200-500, passage réduit

|                |  |
|----------------|--|
| Corps          | DN 200-500 Acier, P235GH (1.0345)  |
| Bille          | DN 200-500 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)  |
| Sceau à billes | DN 200-500 PTFE+C  |
| Tige           | DN 200-500 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Joint de tige  | DN 200-500 FPM   |
| Fonctionnement | DN 200-500 Les vannes sont disponibles avec engrenage angulaire, adaptateur hexagonal standard 27 ou 32 mm |
| Haut de tige   | DN 200-500 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)  |



## Conditions d'exploitation

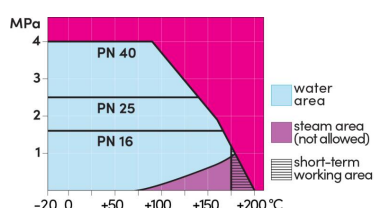
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

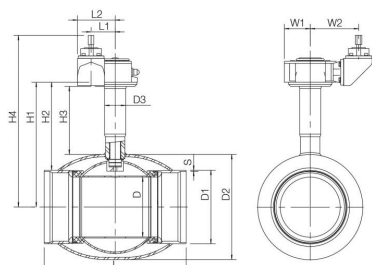
En dessous de -20 °C contacter le fabricant.

température ambiante  
autorisée -40 °C

autorisée -40 °C  
Taux de fuite A (EN 12266-1)



DN 200-500



Pas pour vapeur

| DN  | PN | Produit n° | D   | D1    | D2    | D3    | H1  | H2  | H3  | H4  | L   | L1  | L2  | S1   | S2  | W1  | W2  | kg    |
|-----|----|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|
| 200 | 25 | 28463650   | 150 | 219.1 | 273.0 | 76.1  | 490 | 380 | 334 | 713 | 400 | 84  | 149 | 7,1  | 4,5 | 81  | 198 | 71.0  |
| 250 | 25 | 28463750   | 200 | 273.0 | 355.6 | 88.9  | 525 | 389 | 327 | 765 | 530 | 97  | 162 | 8,8  | 5   | 90  | 208 | 109.0 |
| 300 | 25 | 28463850   | 250 | 323.9 | 457.0 | 101.6 | 580 | 418 | 331 | 809 | 550 | 138 | 222 | 8,8  | 5,6 | 141 | 235 | 154.0 |
| 350 | 25 | 284668     | 290 | 355.6 | 508.0 | 114.3 | 603 | 425 | 329 | 832 | 686 | 138 | 222 | 12,5 | 6,3 | 141 | 235 | 229.0 |
| 400 | 25 | 284669     | 340 | 406.4 | 610.0 | 168.3 | 681 | 478 | 351 | 910 | 762 | 138 | 222 | 12,5 | 7,0 | 141 | 235 | 324.0 |
| 450 | 25 |            | 390 | 457.0 | 660.0 | 178.0 | 720 | 491 | 350 | 946 | 914 | 182 | 267 |      | 6,3 | 188 | 236 | 602.0 |
| 500 | 25 | 284670     | 390 | 508.0 | 660.0 | 178.0 | 720 | 466 | 350 | 946 | 914 | 182 | 267 | 14,2 | 7,0 | 188 | 236 | 508.0 |