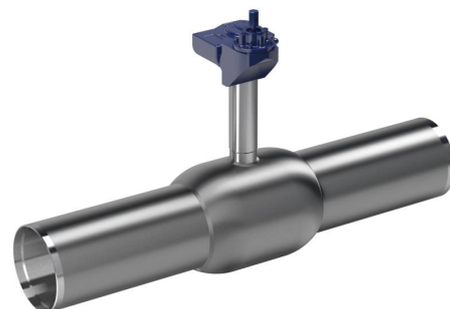


# Vannes à boisseau sphérique souterraines, passage réduit

107/SL/HG série, soudage / soudage, EN (DIN), 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+C  |
| Tige           | DN 200-300 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Joint de tige  | DN 200-300 FPM   |
| Fonctionnement | DN 200-300 Les vannes sont disponibles avec engrenage angulaire, adaptateur hexagonal standard 27 ou 32 mm |
| Haut de tige   | DN 200-300 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)  |



## Conditions d'exploitation

-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

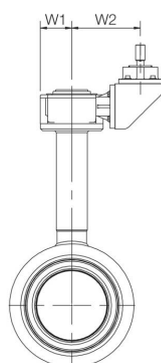
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)

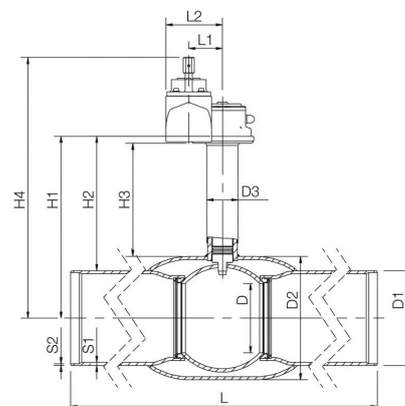


Pas pour vapeur

DN 200-300



DN 200-300



| DN  | PN | Produit n°   | D   | D1    | D2    | D3   | H1  | H2  | H3  | H4  | L    | L1  | L2  | S1  | S2  | W1  | W2  | kg    |
|-----|----|--------------|-----|-------|-------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 200 | 25 | 107200/SL/HG | 150 | 219.1 | 273.0 | 76.1 | 489 | 380 | 334 | 712 | 1500 | 84  | 149 | 7,1 | 4,5 | 81  | 198 | 108.0 |
| 250 | 25 | 107250/SL/HG | 200 | 273.0 | 355.6 | 76.1 | 525 | 389 | 327 | 765 | 1500 | 97  | 162 | 8,8 | 5   | 90  | 208 | 155.0 |
| 300 | 25 | 107300/SE/HG | 250 | 323.9 | 457.0 | 88.9 | 580 | 418 | 331 | 809 | 1800 | 138 | 222 | 8,8 | 5,6 | 141 | 235 | 235.0 |