

Vanne à boisseau sphérique en acier, passage réduit

soudage / soudage, EN (DIN), DN 65-250, passage réduit

| | |
|----------------|--------------------------------------------------|
| Corps | DN 65-250 Acier, P235GH (1.0345) |
| Bille | DN 65-250 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301) |
| Sceau à billes | DN 65-250 PTFE+C |
| Tige | DN 65-250 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Joint de tige | DN 65-250 FPM |
| Fonctionnement | DN 65-250 Avec poignée en acier zingué |



Conditions d'exploitation

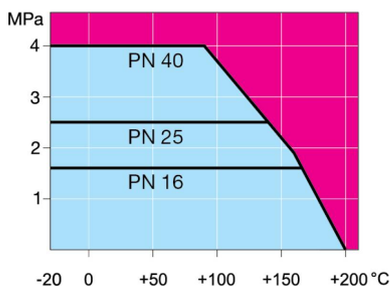
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

autorisée -40 °C

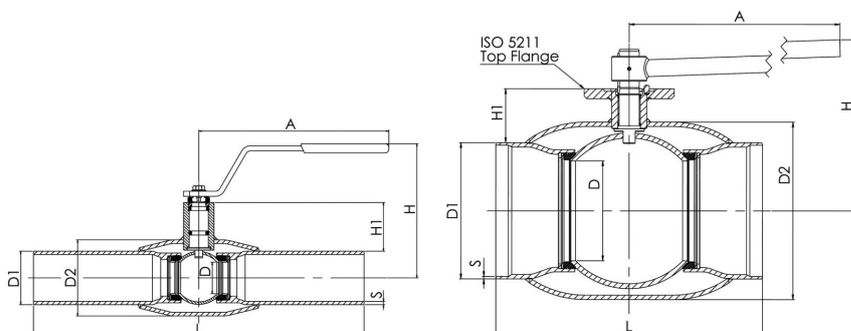
Taux de fuite A (EN 12266-1)



Pas pour vapeur

DN 65-150

DN 200-250



| DN | PN | Produit n° | A | D | D1 | D2 | H | H1 | L | S | kg |
|-----|----|------------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------|
| 65 | 25 | 284410 | 277,5 | 50 | 76.1 | 101.6 | 159 | 62 | 300 | 2,9 | 4.0 |
| 80 | 25 | 284411 | 277,5 | 65 | 88.9 | 121.0 | 171 | 68 | 300 | 3,2 | 5.4 |
| 100 | 25 | 284412 | 278,5 | 80 | 114.3 | 139.7 | 218 | 101 | 325 | 3,6 | 8.4 |
| 125 | 25 | 284413 | 400 | 100 | 139.7 | 177.8 | 252 | 101 | 325 | 4 | 13.0 |
| 150 | 25 | 284414 | 600 | 125 | 168.3 | 219.1 | 272 | 107 | 350 | 4,5 | 18.0 |
| 200 | 25 | 284416 | 870 | 150 | 219.1 | 273.0 | 280 | 92 | 400 | 4,5 | 38.0 |
| 250 | 25 | 284417 | 1200 | 200 | 273.0 | 355.6 | 350 | 108 | 530 | 5 | 74.0 |

Vanne à boisseau sphérique en acier, passage réduit

soudage / soudage, EN (DIN), DN 300-500, passage réduit

| | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Corps | DN 300-500 Acier, P235GH (1.0345) |
| Bille | DN 300-500 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301) |
| Sceau à billes | DN 300-500 PTFE+C |
| Tige | DN 300-500 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Joint de tige | DN 300-500 FPM |
| Fonctionnement | DN 300-500 Les vannes sont disponibles avec engrenage manuel ou avec actionneur électrique ou hydraulique |



Conditions d'exploitation

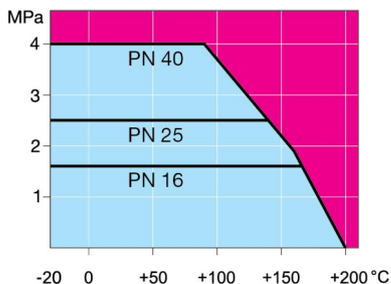
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

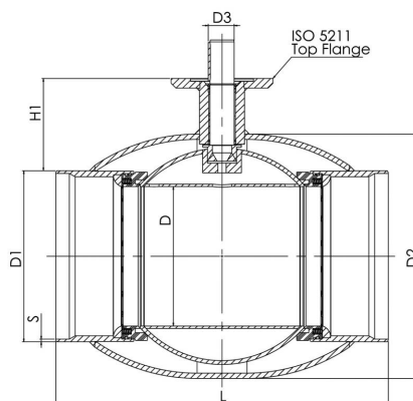
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



Pas pour vapeur

DN 300-500



| DN | PN | Produit n° | D | D1 | D2 | D3 | H1 | L | S | kg |
|-----|----|------------|-----|-------|-------|------|-----|-----|-----|-------|
| 300 | 25 | 28443805 | 250 | 323.9 | 457.0 | 50.0 | 133 | 550 | 5.6 | 110.0 |
| 350 | 25 | 28449505 | 290 | 355.6 | 508.0 | 50.0 | 192 | 686 | 6,3 | 170.0 |
| 400 | 25 | 28443905 | 340 | 406.4 | 610.0 | 70.0 | 242 | 762 | 7,0 | 250.0 |
| 500 | 25 | 28444005 | 390 | 508.0 | 660.0 | 90.0 | 259 | 914 | 7,0 | 400.0 |