

# Vannes à boisseau sphérique gaz, passage réduit

110 série, 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 NBR                                    |
| Fonctionnement | DN 65-250 Avec poignée en acier zingué           |



## Conditions d'exploitation

-40 °C à +70 °C

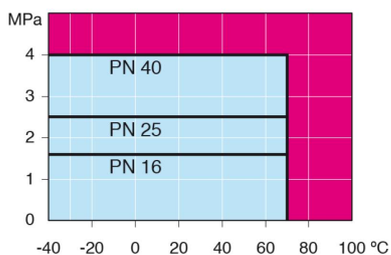
Au-dessus de 70 °C contacter le fabricant

En dessous de -30 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

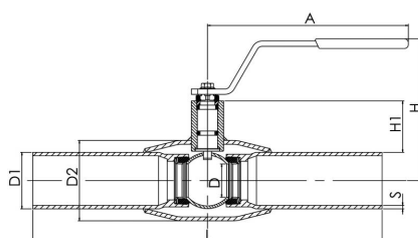
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)

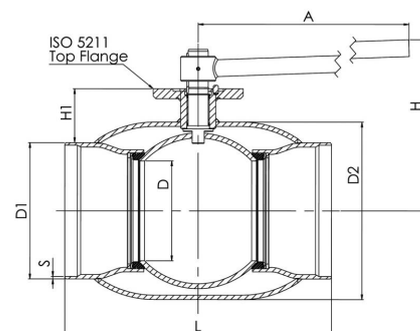


Pas pour vapeur

DN 65-150



DN 200-250



| DN  | PN | Produit n° | A     | D   | D1    | D2    | H   | H1  | L   | S   | kg   |
|-----|----|------------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------|
| 65  | 25 | 110065     | 277,5 | 50  | 76.1  | 101.6 | 159 | 62  | 300 | 2,9 | 4.0  |
| 80  | 25 | 110080     | 277,5 | 65  | 88.9  | 121.0 | 171 | 68  | 300 | 3,2 | 5.3  |
| 100 | 25 | 110100     | 278,5 | 80  | 114.3 | 146.0 | 218 | 101 | 325 | 3,6 | 8.3  |
| 125 | 25 | 110125     | 400   | 100 | 139.7 | 177.8 | 252 | 101 | 325 | 4   | 13.4 |
| 150 | 25 | 110150     | 600   | 125 | 168.3 | 219.1 | 272 | 107 | 350 | 4,5 | 18.0 |
| 200 | 25 | 110200     | 870   | 150 | 219.1 | 273.0 | 280 | 92  | 400 | 4,5 | 39.0 |
| 250 | 25 | 110250     | 1200  | 200 | 273.0 | 355.6 | 350 | 108 | 530 | 5   | 74.0 |

\*DN 700-800 également disponible en PN40. Pour plus d'informations, contactez notre service client.

# Vannes à boisseau sphérique gaz, passage réduit

110 série, 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 NBR  |
| Fonctionnement | DN 300-500 Les vannes sont disponibles avec engrenage manuel ou avec actionneur électrique ou hydraulique |



## Conditions d'exploitation

-40 °C à +70 °C

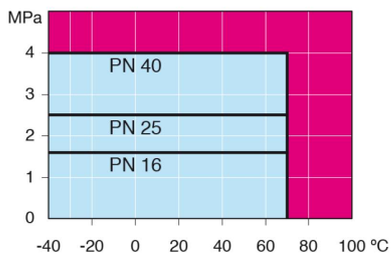
Au-dessus de 70 °C contacter le fabricant

En dessous de -30 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

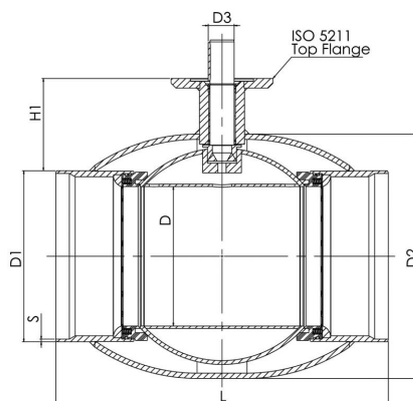
autorisée -40 °C

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 | 110300     | 250 | 323.9 | 457.0 | 50.0 | 133 | 550 | 5.6 | 110.0 |
| 350 | 25 | 110350     | 290 | 355.6 | 508.0 | 50.0 | 192 | 686 | 6,3 | 170.0 |
| 400 | 25 | 110400     | 340 | 406.4 | 610.0 | 70.0 | 242 | 762 | 7   | 250.0 |
| 500 | 25 | 110500     | 390 | 508.0 | 660.0 | 90.0 | 259 | 914 | 7   | 400.0 |

\*DN 700-800 également disponible en PN40. Pour plus d'informations, contactez notre service client.