

Vanne à boisseau sphérique en acier X, passage réduit

301X série, X-série, soudage, EN (DIN) / cuivre, DN 15-50, passage réduit

| | |
|--------------------|---|
| Corps | DN 15-50 Acier, P235GH (1.0345) |
| Bille | DN 15-50 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301) |
| Sceau à billes | DN 15-50 PTFE+C |
| Raccord de soudure | DN 15-50 Cuivre, EN 1057 : 2006 |
| Tige | DN 15-50 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Joint de tige | DN 15-50 FPM |
| Fonctionnement | DN 15-50 avec T-poignée en composite |



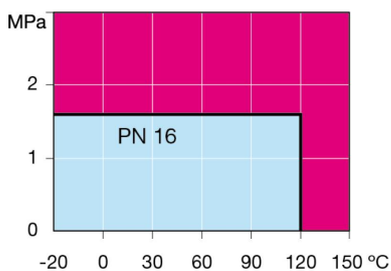
Conditions d'exploitation

-20 ° à +120 °C

En dessous de -20 °C, contacter le fabricant

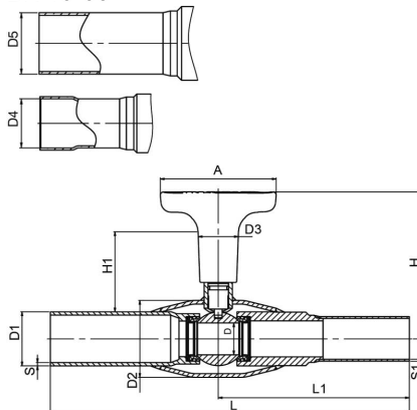
Température ambiante la plus basse autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



Pas pour vapeur

DN 15-50



| DN | PN | Produit n° | A | D | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | H | H1 | L | L1 | S | S1 | kg |
|----|----|------------|----|----|------|------|------|------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 15 | 16 | 301015X | 90 | 10 | 21.3 | 33.7 | 32.0 | 15.0 | | 105 | 63 | 213 | 98 | 2 | 1 | 0.6 |
| 20 | 16 | 301020X | 90 | 15 | 26.9 | 42.4 | 32.0 | 22.0 | | 109 | 64 | 216 | 101 | 2.3 | 1 | 0.8 |
| 20 | 16 | 301020X/22 | 90 | 15 | 26.9 | 42.4 | 32.0 | | 22.0 | 109 | 64 | 216 | 101 | 2.3 | 1 | 0.8 |
| 25 | 16 | 301025X | 90 | 20 | 33.7 | 48.3 | 32.0 | 28.0 | | 111 | 63 | 230 | 115 | 2.6 | 1.2 | 0.9 |
| 25 | 16 | 301025X/22 | 90 | 20 | 33.7 | 48.3 | 32.0 | 22.0 | | 111 | 63 | 230 | 115 | 2.6 | 1.2 | 0.9 |
| 25 | 16 | 301025X/28 | 90 | 20 | 33.7 | 48.3 | 32.0 | | 28.0 | 111 | 63 | 230 | 115 | 2.6 | 1.2 | 0.9 |
| 32 | 16 | 301032X | 90 | 25 | 42.4 | 60.3 | 32.0 | | 35.0 | 115 | 63 | 279 | 149 | 2.6 | 1.5 | 1.5 |
| 40 | 16 | 301040X | 90 | 32 | 48.3 | 70.0 | 32.0 | | 42.0 | 120 | 64 | 292 | 162 | 2.6 | 1.5 | 1.7 |
| 50 | 16 | 301050X | 90 | 40 | 60.3 | 76.1 | 32.0 | | 54.0 | 127 | 65 | 323 | 173 | 2.9 | 1.5 | 2.4 |