Vanne à boisseau sphérique en acier X, passage intégral

150X série, X-serie, soudage / soudage, EN (DIN), DN 15-40, passage intégral

DN 15-40 Acier, P235GH (1.0345) Corps

Bille DN 15-40 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)

Sceau à billes DN 15-40 PTFE+C

Tige DN 15-40 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)

Joint de tige DN 15-40 FPM

Fonctionnement DN 15-40 avec poignée en composite

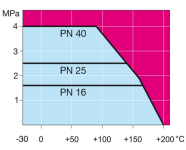


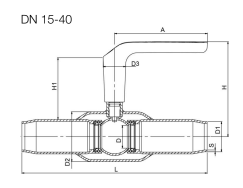
Conditions d'exploitation

-20 ° 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)





| DN | PN | Produit n° | Α | D | D1 | D2 | D3 | Н | H1 | L | S | kg |
|----|----|------------|-----|----|------|------|------|-----|----|-----|-----|-----|
| 15 | 40 | 150015X | 130 | 15 | 21.3 | 42.4 | 32.0 | 123 | 87 | 230 | 2.3 | 1.3 |
| 20 | 40 | 150020X | 130 | 20 | 26.9 | 48.3 | 32.0 | 125 | 86 | 230 | 2.6 | 1.3 |
| 25 | 40 | 150025X | 130 | 25 | 33.7 | 60.3 | 32.0 | 129 | 85 | 260 | 2.6 | 1.9 |
| 32 | 40 | 150032X | 130 | 32 | 42.4 | 70.0 | 32.0 | 133 | 87 | 260 | 2.6 | 2.2 |
| 40 | 40 | 150040X | 130 | 40 | 48.3 | 88.9 | 32.0 | 140 | 88 | 300 | 2.9 | 3.1 |

