

Vannes pour condensat, passage réduit

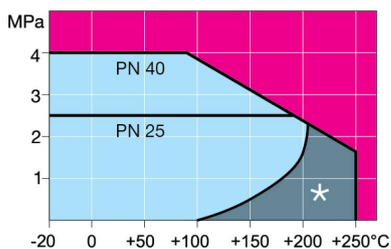
soudage / soudage, EN (DIN), DN 125-150, passage réduit

| | |
|----------------|---|
| Corps | DN 125-150 Acier, P235GH (1.0345) |
| Bille | DN 125-150 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301) |
| Sceau à billes | DN 125-150 PTFE+GF |
| Tige | DN 125-150 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Joint de tige | DN 125-150 KALREZ/EPDM |
| Fonctionnement | DN 125-150 La vanne est équipée d'un engrenage manuel |

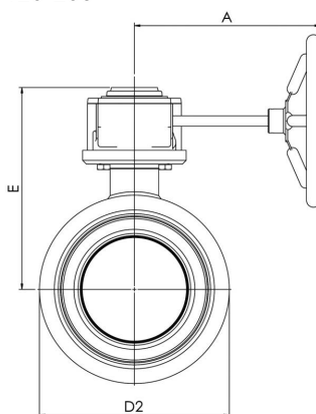


Conditions d'exploitation

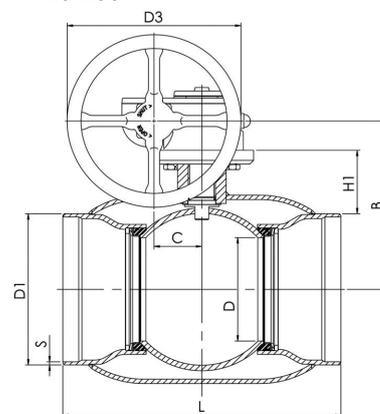
DN 15-150 : -20 °C à +250 °C
 En dessous de -20 °C, contacter le fabricant
 Température ambiante la plus basse autorisée -40 °C
 *) Pas pour vapeur surchauffée
 Taux de fuite A (EN 12266-1)



DN 125-250



DN 125-250



| DN | PN | Produit n° | A | B | C | D | D1 | D2 | D3 | E | H1 | L | S | kg |
|-----|----|------------|-----|-----|----|-----|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------|
| 125 | 25 | 274473 | 224 | 217 | 53 | 100 | 139.7 | 177.8 | 200.0 | 259 | 113 | 325 | 4 | 20.0 |
| 150 | 25 | 274474 | 224 | 237 | 53 | 125 | 168.3 | 219.1 | 200.0 | 280 | 119 | 350 | 4,5 | 25.0 |