

# Vannes pour condensat, passage réduit

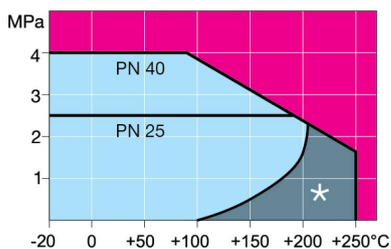
174xx1/25 série, PN 25, bride / bride, DN 125-150, passage réduit

|                |   |
|----------------|---|
| 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 |
| Brides         | EN 1092-1<br>Référence disponible 10, 16, 25, 40      |

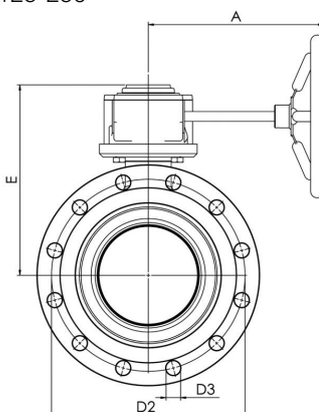


## Conditions d'exploitation

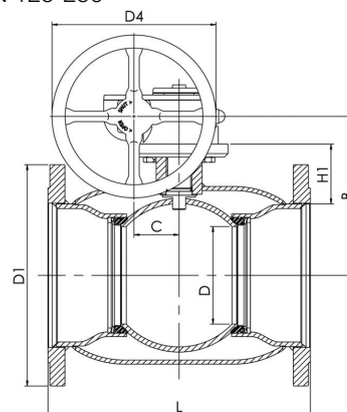
DN 15-150 : -20 °C à +250 °C  
En dessous de -20 °C, contacter le fabricant  
Température ambiante la plus basse autorisée -40 °C  
) Pas pour vapeur surchauffée  
Taux de fuite A (EN 12266-1)



DN 125-250



DN 125-250



| DN  | PN | Produit n° | A   | B   | C  | D   | D1    | D2    | D3   | D4    | E   | H1  | L   | kg   |
|-----|----|------------|-----|-----|----|-----|-------|-------|------|-------|-----|-----|-----|------|
| 125 | 25 | 174126/25  | 224 | 216 | 53 | 100 | 270.0 | 220.0 | 26.0 | 200.0 | 258 | 112 | 325 | 35.0 |
| 150 | 25 | 174151/25  | 224 | 236 | 53 | 125 | 300.0 | 250.0 | 26.0 | 200.0 | 279 | 118 | 350 | 44.0 |