

# Vannes pour condensat, passage réduit

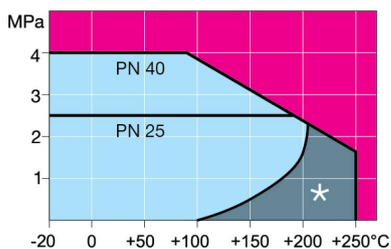
bride / bride, DN 125-150, passage réduit

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 Référence disponible 10, 16, 25, 40

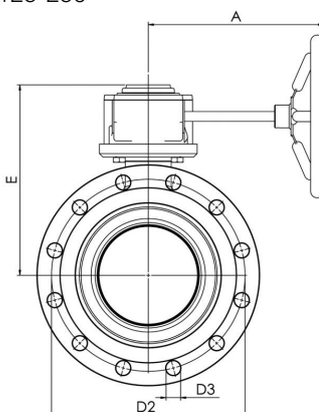


## Conditions d'exploitation

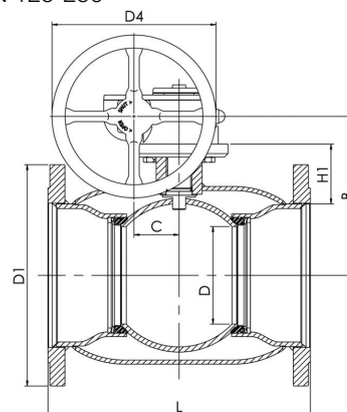
DN 15-150 : -20 °C à +250 °C  
En dessous de -20 °C, contacter le fabricant  
Température ambiante la plus basse autorisée -40 °C  
\*) Pas pour vapeur surchauffée  
Taux de fuite A (EN 12266-1)



DN 125-250



DN 125-250



DN	PN	Produit n°	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	E	H1	L	kg
125	16	274533	224	216	53	100	250.0	210.0	18.0	200.0	258	112	325	30.0
150	16	274534	224	236	53	125	285.0	240.0	22.0	200.0	279	118	350	37.0