

Vannes à boisseau sphérique en acier inoxydable, passage réduit

PN 25, bride / bride, DN 100-250, passage réduit

Corps	DN 100-250 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Bille	DN 100-250 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Sceau à billes	DN 100-250 PTFE+C
Tige	DN 100-250 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Joint de tige	DN 100-250 FPM/NBR
Fonctionnement	DN 100-250 La vanne est équipée d'un engrenage manuel
Brides	EN 1092-1 Référence disponible 10, 16, 25, 40



Conditions d'exploitation

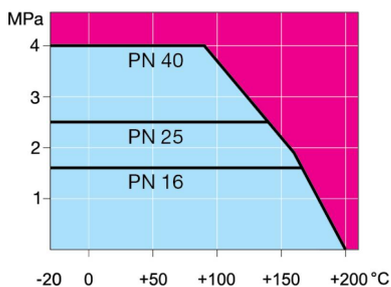
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

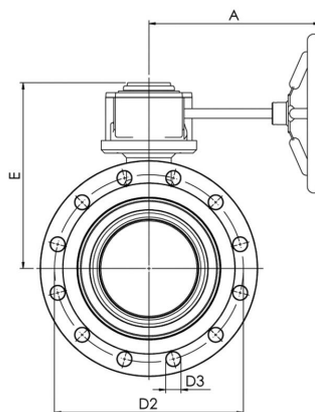
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)

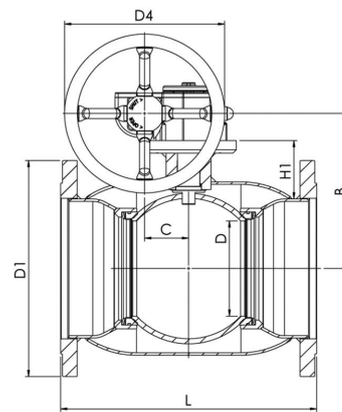


Pas pour vapeur

DN 100-250



DN 100-250



DN	PN	Produit n°	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	E	H1	L	kg
100	25	286522	187	159	53	80	235.0	190.0	22.0	125.0	202	68	300	28.0
125	25	286523	224	183	53	100	270.0	220.0	26.0	200.0	225	79	325	34.0
150	25	286524	224	203	53	125	300.0	250.0	26.0	200.0	246	85	350	40.0
200	25	286526	268	244	69	150	360.0	310.0	26.0	250.0	293	92	400	66.0
250	25	286527	301	294	97	200	425.0	370.0	30.0	300.0	345	108	550	120.0