

Vannes à boisseau sphérique en acier inoxydable, passage réduit

PN 25, bride / bride, DN 65-250, passage réduit

Corps	DN 65-250 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Bille	DN 65-250 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Sceau à billes	DN 65-250 PTFE+C
Tige	DN 65-250 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Joint de tige	DN 65-250 FPM/NBR
Fonctionnement	DN 65-250 Avec poignée en acier zingué
Brides	EN 1092-1 Référence disponible 10, 16, 25, 40



Conditions d'exploitation

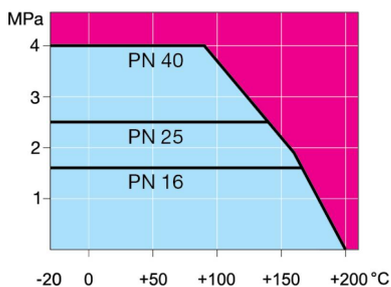
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

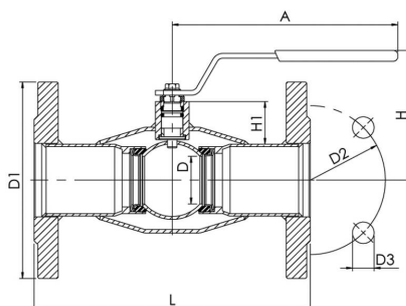
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)

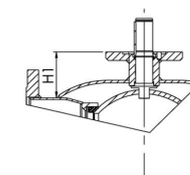


Pas pour vapeur

DN 65-150



DN 200-250



DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	kg
65	25	286570	278	50	185.0	145.0	18.0	148	51	270	11.0
80	25	286571	278	65	200.0	160.0	18.0	159	58	280	13.3
100	25	286572	278	80	235.0	190.0	22.0	171	54	300	18.9
125	25	286573	400	100	270.0	220.0	26.0	220	68	325	27.7
150	25	286574	600	125	300.0	250.0	26.0	240	74	350	35.9
200	25	286576	870	150	360.0	310.0	26.0	280	92	400	59.0
250	25	286577	1200	200	425.0	370.0	30.0	340	108	550	105.0