

Vanne à boisseau sphérique en acier, passage réduit

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

Corps	DN 65-250 Acier, P235GH (1.0345)
Bille	DN 65-250 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)
Sceau à billes	DN 65-250 PTFE+C
Tige	DN 65-250 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Joint de tige	DN 65-250 FPM
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

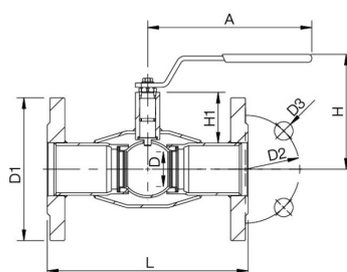
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)

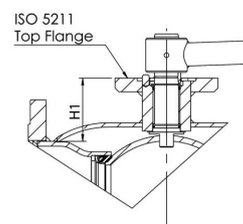


Pas pour vapeur

DN 65-150



DN 200-250



DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	kg
65	25	285570	277,5	50	185.0	145.0	18.0	159	62	270	11.3
80	25	285571	277,5	65	200.0	160.0	18.0	171	68	280	14.9
100	25	285572	278,5	80	235.0	190.0	22.0	218	101	300	19.0
125	25	285573	400	100	270.0	220.0	26.0	252	101	325	29.0
150	25	285574	600	125	300.0	250.0	26.0	272	107	350	37.0
200	25	285576	870	150	360.0	310.0	26.0	280	92	400	67.0
250	25	285577	1200	200	425.0	370.0	30.0	350	108	500	114.0

Vanne à boisseau sphérique en acier, passage réduit

PN 25, bride / bride, DN 300-500, passage réduit

Corps	DN 300-500 Acier, P235GH (1.0345)
Bille	DN 300-500 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)
Sceau à billes	DN 300-500 PTFE+C
Tige	DN 300-500 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Joint de tige	DN 300-500 FPM
Fonctionnement	DN 300-500 Les vannes sont disponibles avec engrenage manuel ou avec actionneur électrique ou hydraulique
Brides	EN 1092-1 Référence disponible 10, 16, 25, 40



Conditions d'exploitation

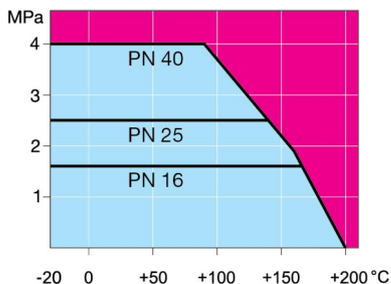
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

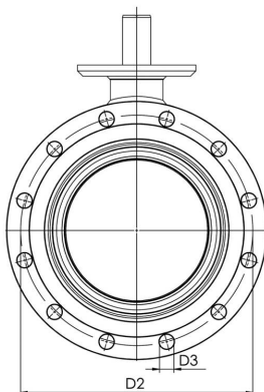
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)

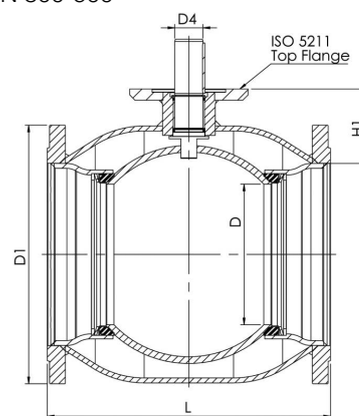


Pas pour vapeur

DN 300-500



DN 300-500



DN	PN	Produit n°	D	D1	D2	D3	D4	H1	L	kg
300	25	28559805	250	485.0	430.0	30.0	50.0	133	500	163.0
350	25	28559505	290	555.0	490.0	33.0	50.0	192	706	254.0
400	25	28559905	340	620.0	550.0	36.0	70.0	242	810	365.0
500	25	28550005	390	730.0	660.0	36.0	90.0	259	978	574.0