

Vanne à boisseau sphérique en acier, passage réduit

103 série, 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

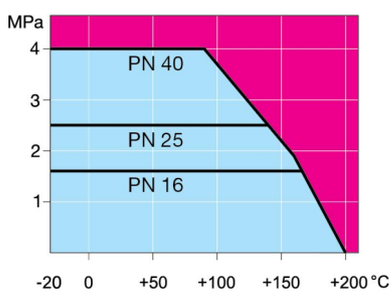
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

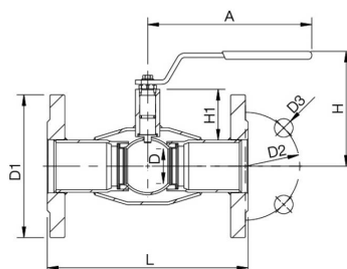
Température ambiante la plus basse

autorisée -40 °C

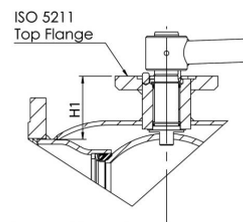
Taux de fuite A (EN 12266-1)



DN 65-150



DN 200-250



DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	kg
65	16	103065	277,5	50	185.0	145.0	18.0	159	62	270	10.5
80	16	103080	277,5	65	200.0	160.0	18.0	171	68	280	12.5
100	16	103100	278,5	80	220.0	180.0	18.0	218	101	300	17.0
125	16	103125	400	100	250.0	210.0	18.0	252	101	325	25.0
150	16	103150	600	125	285.0	240.0	22.0	272	107	350	33.0
200	16	103200	870	150	340.0	295.0	22.0	280	92	400	58.0
250	16	103250	1200	200	405.0	355.0	26.0	350	108	500	102.0

Vanne à boisseau sphérique en acier, passage réduit

103 série, 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

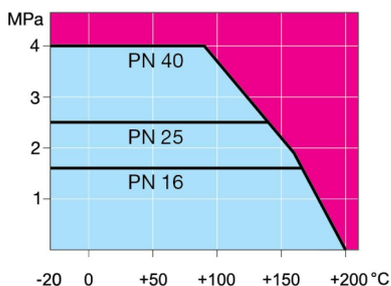
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

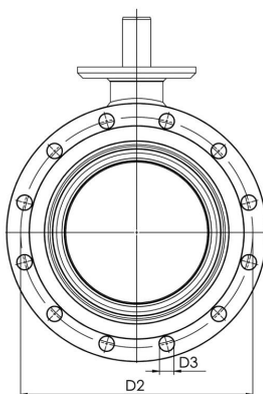
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)

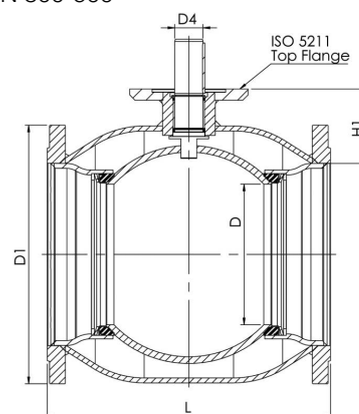


Pas pour vapeur

DN 300-500



DN 300-500



DN	PN	Produit n°	D	D1	D2	D3	D4	H1	L	kg
300	16	103300	250	460.0	410.0	26.0	50.0	133	500	148.0
350	16	103350	290	520.0	470.0	26.0	50.0	192	706	226.0
400	16	103400	340	580.0	525.0	30.0	70.0	242	810	322.0
500	16	103500	390	715.0	650.0	33.0	90.0	259	978	528.0