

# Vanne à boisseau sphérique en acier, passage réduit

100/S série, renforcé, soudage / soudage, EN (DIN), DN 65-200, passage réduit

Corps	DN 65-200 Acier, P235GH (1.0345)
Bille	DN 65-200 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)
Sceau à billes	DN 65-200 PTFE+C
Tige	DN 65-200 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Joint de tige	DN 65-200 FPM
Fonctionnement	DN 65-200 Avec poignée en acier zingué



## Conditions d'exploitation

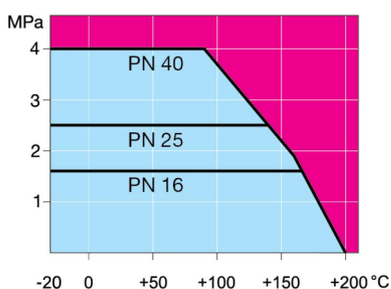
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

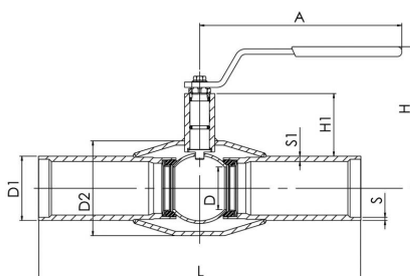
Température ambiante la plus basse

autorisée -40 °C

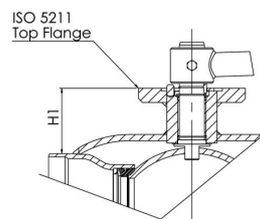
Taux de fuite A (EN 12266-1)



DN 65-150



DN 200



DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	H	H1	L	S	S1	kg
65	25	100065/S	280	50	76.1	101.6	159	62	300	2.9	5	5.0
80	25	100080/S	280	65	88.9	121.0	171	68	300	3.2	5.6	6.5
100	25	100100/S	280	80	114.3	139.7	216	101	325	3.6	6.3	10.4
125	25	100125/S	400	100	139.7	177.8	253	101	325	4	6.3	14.0
150	25	100150/S	400	125	168.3	219.1	272	107	350	4.1	7.1	22.0
200	25	100200/S	870	150	219.1	273.0	281	92	400	4.5	7.1	43.0