

Vanne à boisseau sphérique en acier, passage intégral

150 série, soudage / soudage, EN (DIN), DN 50-400, passage intégral

Corps	DN 50-400 Acier, P235GH (1.0345)
Bille	DN 50-400 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)
Sceau à billes	DN 50-400 PTFE+C
Tige	DN 50-400 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Joint de tige	DN 50-400 FPM
Fonctionnement	DN 50-200 Avec poignée en acier zingué DN 250-400 Les vannes sont disponibles avec engrenage manuel ou avec actionneur électrique ou hydraulique



Conditions d'exploitation

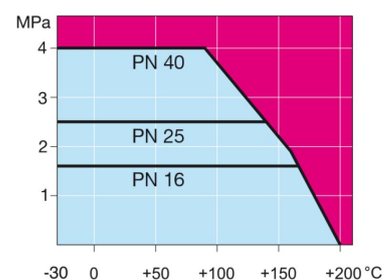
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

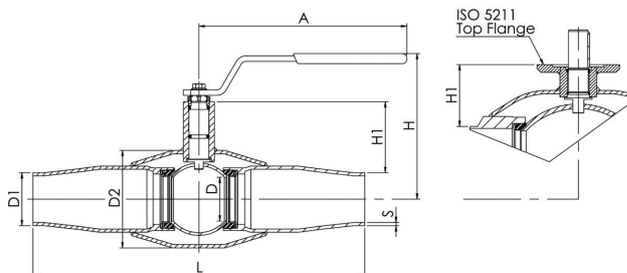
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



DN 50-125

DN 150-400



Pas pour vapeur

DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	H	H1	L	S	kg
50	25	150050	278	50	60.3	101.6	158	70	300	2,9	4.5
65	25	150065	278	65	76.1	121.0	171	74	300	3,2	6.7
80	25	150080	279	80	88.9	139.7	218	114	325	3,6	10.5
100	25	150100	400	100	114.3	177.8	253	113	325	3,6	15.5
125	25	150125	600	125	139.7	219.1	272	121	360	3,6	25.0
150	25	150150	870	150	168.3	273.0	281	117	400	4,5	51.0
200	25	150200	1200	200	219.1	355.6	343	135	530	5	95.0
250	25	150250		250	273.0	457.0		158	550	5	126.0
300	25	150300		290	323.9	508.0		206	686	5,6	177.0
350	25	150350		340	355.6	610.0		267	762	6,3	258.0
400	25	150400		390	406.0	660.0		309	1100	7,1	519.0