

Vannes à boisseau sphérique souterraines, passage intégral

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

Corps	DN 150-350 Acier, P235GH (1.0345) DN 400 Acier, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Bille	DN 150-400 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)
Sceau à billes	DN 150-400 PTFE+C
Tige	DN 150-400 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Joint de tige	DN 150-400 FPM
Haut de tige	DN 150-400 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)



Conditions d'exploitation

-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

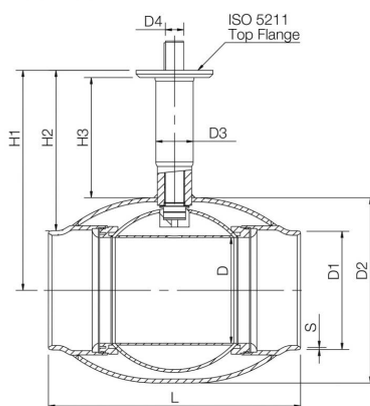
Température ambiante la plus basse

autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



DN 150-400



DN	PN	Produit n°	D	D1	D2	D3	D4	H1	H2	H3	L	S	kg
150	25	157150/S/F12	150	168.3	273.0	76.1	35.0	490	406	334	400	4,5	62.0
200	25	157200/S/F14	200	219.1	355.6	76.1	40.0	525	415	327	530	5	105.0
250	25	157250/S/F16	250	273.0	457.0	88.9	50.0	580	443	331	550	5	143.0
300	25	157300	290	323.9	508.0	114.3	50.0	603	440	329	686	5,6	167.0
350	25	157350	340	355.6	610.0	168.3	70.0	680	502	350	762	6,3	308.0
400	25	157400	390	406.0	660.0	178.0	90.0	720	516	350	1100	7,1	570.0