

Vannes à boisseau sphérique souterraines, passage réduit

soudage / soudage, EN (DIN), DN 200-500, passage réduit

Corps	DN 200-500 Acier, P235GH (1.0345)
Bille	DN 200-500 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)
Sceau à billes	DN 200-500 PTFE+C
Tige	DN 200-500 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Joint de tige	DN 200-500 FPM
Fonctionnement	DN 200-500 Les vannes sont disponibles avec engrenage manuel ou avec actionneur électrique ou hydraulique
Haut de tige	DN 200-500 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

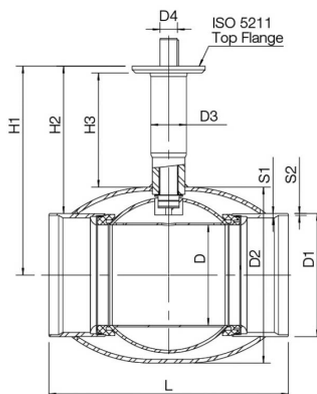
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



Pas pour vapeur

DN 200-500



DN	PN	Produit n°	D	D1	D2	D3	D4	H1	H2	H3	L	S1	S2	kg
200	25	28463605	150	219.1	273.0	76.1	35.0	490	380	334	400	7,1	4,5	52.0
250	25	28463705	200	273.0	355.6	76.1	40.0	525	389	327	530	8,8	5	86.0
300	25	28463805	250	323.9	457.0	88.9	50.0	580	418	331	550	8,8	5,6	121.0
350	25	28466805	290	355.6	508.0	114.3	50.0	603	425	329	686	12,5	6,3	190.0
400	25	28466905	340	406.4	610.0	168.3	70.0	680	477	350	762	12,5	7,0	280.0
500	25	28467005	390	508.0	660.0	178.0	90.0	720	466	350	914	14,2	7,0	470.0