

Vannes à boisseau sphérique gaz, passage réduit

soudage / soudage, EN (DIN), 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 NBR
Fonctionnement	DN 65-250 Avec poignée en acier zingué



Conditions d'exploitation

-40 °C à +70 °C

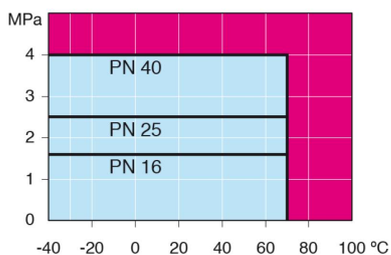
Au-dessus de 70 °C contacter le fabricant

En dessous de -30 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

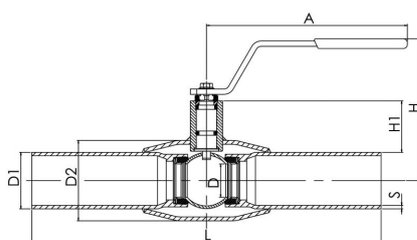
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)

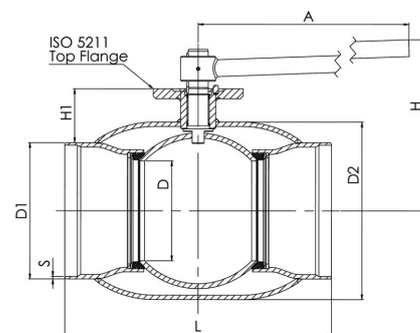


Pas pour vapeur

DN 65-150



DN 200-250



DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	H	H1	L	S	kg
65	25	280410	277,5	50	76.1	101.6	159	62	300	2,9	4.0
80	25	280411	277,5	65	88.9	121.0	171	68	300	3,2	5.3
100	25	280412	278,5	80	114.3	146.0	218	101	325	3,6	8.3
125	25	280413	400	100	139.7	177.8	252	101	325	4	13.4
150	25	280414	600	125	168.3	219.1	272	107	350	4,5	18.0
200	25	280416	870	150	219.1	273.0	280	92	400	4,5	39.0
250	25	280417	1200	200	273.0	355.6	350	108	530	5	74.0

*DN 700-800 également disponible en PN40. Pour plus d'informations, contactez notre service client.

Vannes à boisseau sphérique gaz, passage réduit

soudage / soudage, EN (DIN), 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 NBR
Fonctionnement	DN 300-500 Les vannes sont disponibles avec engrenage manuel ou avec actionneur électrique ou hydraulique



Conditions d'exploitation

-40 °C à +70 °C

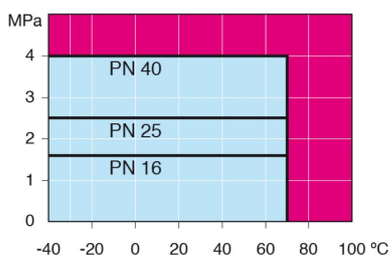
Au-dessus de 70 °C contacter le fabricant

En dessous de -30 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

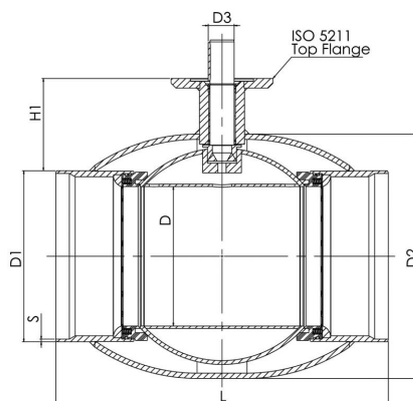
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



Pas pour vapeur

DN 300-500



DN	PN	Produit n°	D	D1	D2	D3	H1	L	S	kg
300	25	28043805	250	323.9	457.0	50.0	133	550	5.6	110.0
350	25	28049805	290	355.6	508.0	50.0	192	686	6,3	170.0
400	25	28043905	340	406.4	610.0	70.0	242	762	7	250.0
500	25	28044005	390	508.0	660.0	90.0	259	914	7	400.0

*DN 700-800 également disponible en PN40. Pour plus d'informations, contactez notre service client.