

# Vannes à boisseau sphérique gaz, passage intégral

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 NBR
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

-40 °C à +70 °C

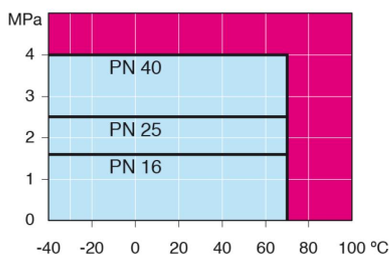
Au-dessus de 70 °C contacter le fabricant

En dessous de -30 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

autorisée -40 °C

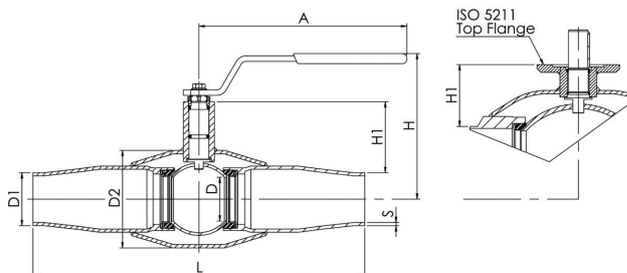
Taux de fuite A (EN 12266-1)



Pas pour vapeur

DN 50-125

DN 150-400



DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	H	H1	L	S	kg
50	25	250409	278	50	60.3	101.6	158	70	300	2,9	4.5
65	25	250410	278	65	76.1	121.0	171	74	300	3,2	6.7
80	25	250411	279	80	88.9	146.0	218	114	325	3,6	10.5
100	25	250412	400	100	114.3	177.8	253	113	325	3,6	15.5
125	25	250453	600	125	139.7	219.1	272	121	360	3,6	25.0
150	25	250454	870	150	168.3	273.0	281	117	400	4,5	51.0
200	25	250456	1200	200	219.1	355.6	343	135	530	5	95.0
250	25	25049705		250	273.0	457.0		158	550	5	126.0
300	25	25049805		290	315.7	508.0		206	686	5,6	177.0
350	25	25049505		340	355.6	610.0		267	762	6,3	258.0
400	25	25049905		390	406.0	660.0		309	1100	7,1	519.0