

# Vannes à boisseau sphérique souterraines, passage réduit

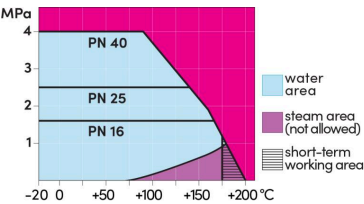
107/S/HG série, soudage / soudage, EN (DIN), DN 200-500, passage réduit

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 angulaire, adaptateur hexagonal standard 27 ou 32 mm
Haut de tige	DN 200-500 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)



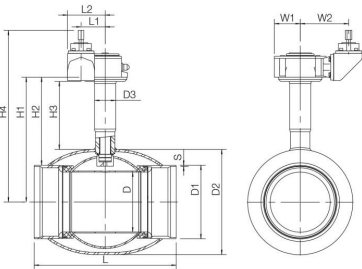
## Conditions d'exploitation

-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	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	S1	S2	W1	W2	kg
200	25	107200/S/HG	150	219.1	273.0	76.1	490	380	334	713	400	84	149	7,1	4,5	81	198	71.0
250	25	107250/S/HG	200	273.0	355.6	88.9	525	389	327	765	530	97	162	8,8	5	90	208	109.0
300	25	107300/S/HG	250	323.9	457.0	101.6	580	418	331	809	550	138	222	8,8	5,6	141	235	154.0
350	25	107350/S/HG	290	355.6	508.0	114.3	603	425	329	832	686	138	222	12,5	6,3	141	235	229.0
400	25	107400/S/HG	340	406.4	610.0	168.3	681	478	351	910	762	138	222	12,5	7,0	141	235	324.0
450	25	107450/S/HG	390	457.0	660.0	178.0	720	491	350	946	914	182	267		6,3	188	236	602.0
500	25	107500/S/HG	390	508.0	660.0	178.0	720	466	350	946	914	182	267	14,2	7,0	188	236	508.0