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)

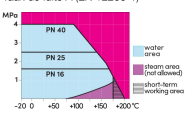


Conditions d'exploitation

-20 °C à +200 °C

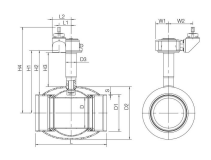
En dessous de -20 °C contacter le fabricant Température ambiante la plus basse autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



Pas pour vapeur

DN 200-500



DN	PN	Produit n°	D	D1	D2	D3	H1	H2	НЗ	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

