## Vannes à boisseau sphérique souterraines, passage réduit

soudage / soudage, EN (DIN), DN 200-300, passage réduit

Corps DN 200-300 Acier, P235GH (1.0345)

Bille DN 200-300 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)

Sceau à billes DN 200-300 PTFE+C

Tige DN 200-300 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)

Joint de tige DN 200-300 FPM

Fonctionnement DN 200-300 Les vannes sont disponibles avec engrenage

angulaire, adaptateur hexagonal standard 27 ou 32 mm

Haut de tige DN 200-300 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)



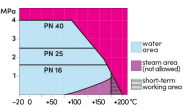
## Conditions d'exploitation

-20 °C à +200 °C

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

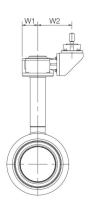
autorisée -40 °C

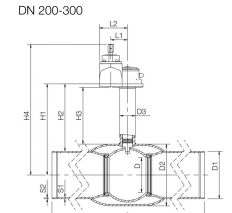
Taux de fuite A (EN 12266-1)



Pas pour vapeur

## DN 200-300





DN	PN	Produit n°	D	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	H4	L	L1	L2	S1	S2	W1	W2	kg
200	25	28481650	150	219.1	273.0	76.1	489	380	334	712	1500	84	149	7,1	4,5	81	198	108.0
250	25	28481750	200	273.0	355.6	88.9	525	389	327	765	1500	97	162	8,8	5	90	208	155.0
300	25	28481850	250	323.9	457.0	101.6	580	418	331	809	1800	138	222	8,8	5,6	141	235	235.0

