Vanne à boisseau sphérique en acier, passage intégral

soudage / soudage, GOST, DN 200-400, passage intégral

Corps DN 200-400 Acier, P235GH (1.0345)

DN 200-400 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301) Bille

Sceau à billes DN 200-400 PTFE+C

Tige DN 200-400 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)

Joint de tige DN 200-400 FPM

Fonctionnement DN 200 Avec poignée en acier zingué

DN 250-400 Les vannes sont disponibles avec engrenage manuel ou avec actionneur électrique ou hydraulique

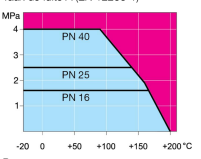


Conditions d'exploitation

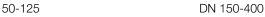
-20 °C à +200 °C

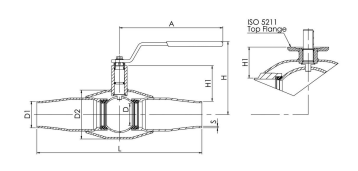
En dessous de -20 °C contacter le fabricant Température ambiante la plus basse autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



DN 50-125





Pas pou	ır vapeur										
DN	PN	Produit n°	А	D	D1	D2	Н	H1	L	S	kg
200	25	234456/GS	1200	200	219.0	355.6	343	135	530	5	95.0
250	25	23443705/GS		250	273.0	457.0		158	550	5	126.0
300	25	23447805/GS		290	325.0	508.0		206	686	7,0	177.0
350	25	23449605/GS		340	377.0	610.0		267	762	7,0	258.0
400	25	23447905/GS		390	426.0	660.0		309	900	7,0	519.0

*DN 600-800 également disponible en PN40. Pour plus d'informations, contactez notre service client.

