

Vannes à boisseau sphérique en acier inoxydable, passage intégral

250 série, soudage / soudage, EN (DIN), DN 50-125, passage intégral

Corps	DN 50-125 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Bille	DN 50-125 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Sceau à billes	DN 50-125 PTFE+C
Tige	DN 50-125 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Joint de tige	DN 50-125 FPM/NBR
Fonctionnement	DN 50-125 avec poignée en acier inoxydable



Conditions d'exploitation

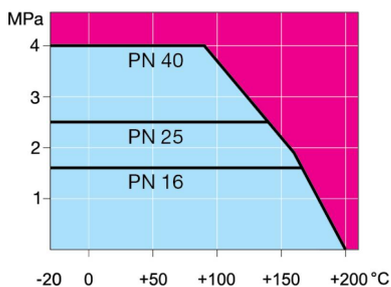
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

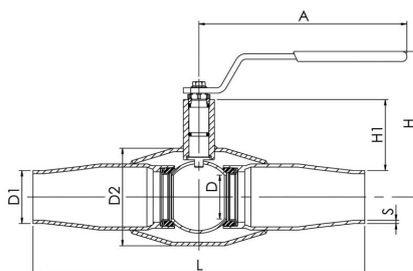
Température ambiante la plus basse

autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



DN 50-80



DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	H	H1	L	S	kg
50	25	250050	278	50	60.3	114.3	147	59	300	3,0	3.7
65	25	250065	278	65	76.1	131.0	160	64	300	3,0	4.7
80	25	250080	278	80	88.9	139.7	170	67	325	2,9	6.7
100	25	250100	400	100	114.3	178.0	220	80	350	3,6	13.3
125	25	250125	400	125	139.7	219.1	241	88	400	4,0	20.9