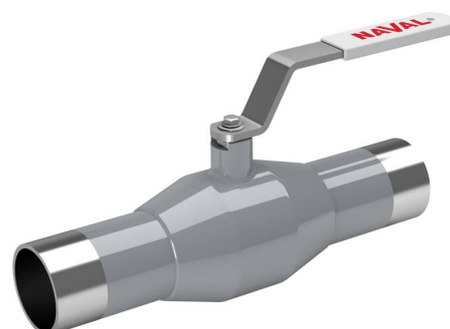


Vannes à boisseau sphérique en acier inoxydable, passage réduit

soudage / soudage, EN (DIN), DN 65-250, passage réduit

Corps	DN 65-250 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Bille	DN 65-250 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Sceau à billes	DN 65-250 PTFE+C
Tige	DN 65-250 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Joint de tige	DN 65-250 FPM/NBR
Fonctionnement	DN 65-250 Avec poignée en acier zingué



Conditions d'exploitation

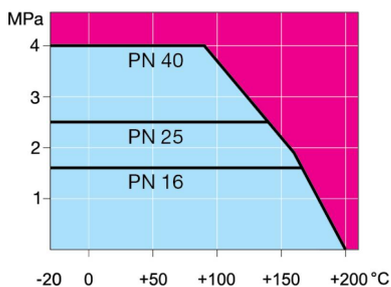
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

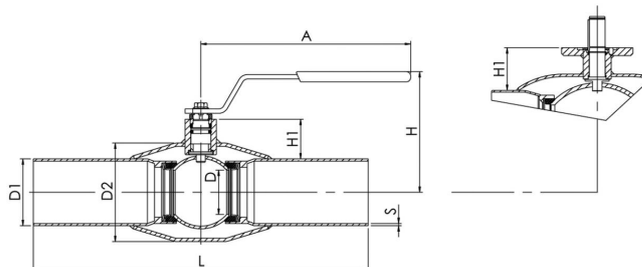
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



DN 65-150

DN 200-250



DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	H	H1	L	S	kg
65	25	286410	278	50	76.1	114.3	150	51	300	3,0	3.8
80	25	286411	278	65	88.9	114.3	160	58	300	3,0	4.7
100	25	286412	278	80	114.3	139.7	175	54	325	3,0	6.7
125	25	286413	400	100	139.7	177.8	220	68	325	4	13.0
150	25	286414	600	125	168.3	219.1	240	74	350	4	18.0
200	25	286416	870	150	219.1	273.0	280	92	400	4	32.0
250	25	286417	1200	200	273.0	355.6	340	108	530	4	63.0