

Vannes d'équilibrage, acier inoxydable, passage réduit

soudage / soudage, NS-norm, DN 65-100, passage réduit

Corps	DN 65-100 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Bille	DN 65-100 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Sceau à billes	DN 65-100 PTFE+GF
Tige	DN 65-100 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Joint de tige	DN 65-100 FPM/NBR
Bloc de mesure	DN 65-100 Type Oras, acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) / NBR
Fonctionnement	DN 65-100 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

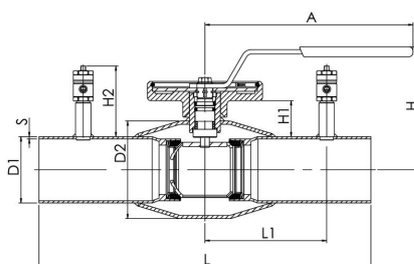
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



Pas pour vapeur

DN 65-100



DN	PN	Produit n°	A	D1	D2	H	H1	H2	L	L1	S	kg
65	25	266330V	280	70.0	114.3	154	55	82	300	110	3	4.4
80	25	266331V	280	86.0	114.3	166	59	82	300	110	3	5.4
100	25	266332V	280	106.0	139.7	173	56	82	325	122.5	3	7.7

Les vannes d'équilibrage Vexve se trouvent dans les bibliothèques des appareils de mesure TA-SCOPE et SmartBalancing, entre autres.