

Vannes d'équilibrage, acier, passage réduit

soudage / soudage, EN (DIN), DN 350-400, passage réduit

Corps	DN 350-400 Acier, P235GH (1.0345)
Bille	DN 350-400 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)
Sceau à billes	DN 350-400 PTFE+GF
Tige	DN 350-400 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Joint de tige	DN 350-400 FPM
Bloc de mesure	DN 350-400 Auto-scellant, laiton / EPDM
Fonctionnement	DN 350-400 La vanne est équipée d'un engrenage manuel



Conditions d'exploitation

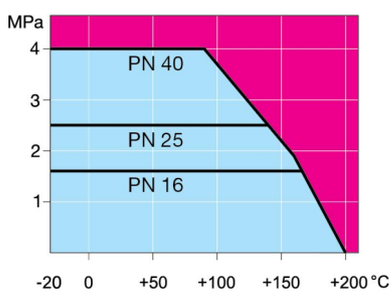
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

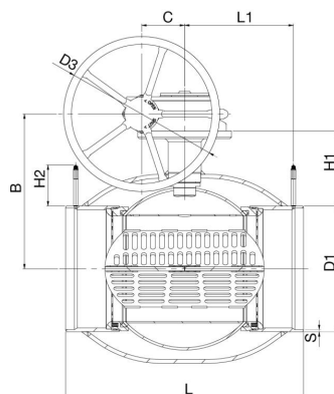
Température ambiante la plus basse

autorisée -40 °C

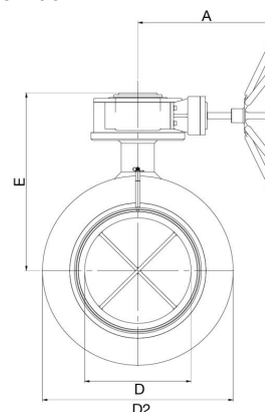
Taux de fuite A (EN 12266-1)



DN 350-400



DN 350-400



DN	PN	Produit n°	A	B	C	D	D1	D2	D3	E	H1	H2	L	L1	S	kg
350	25		424	424	138	290	355.6	508.0	600.0	498	192	132	686	305	6,3	220.0
400	25	264479	440	500	138	340	406.4	610.0	500.0	573	242	132	762	349	7	340.0

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