

Vannes d'équilibrage, acier, passage réduit

bride / bride, 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
Brides	EN 1092-1 Référence disponible 16



Conditions d'exploitation

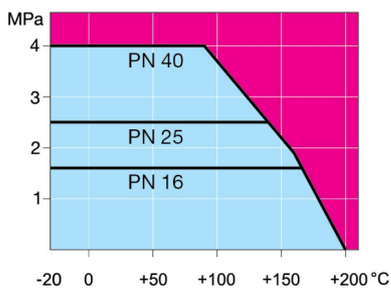
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

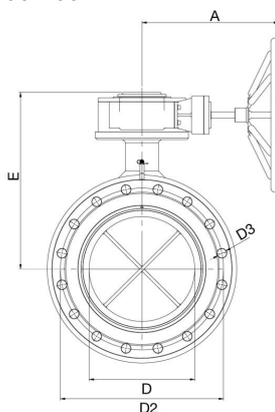
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)

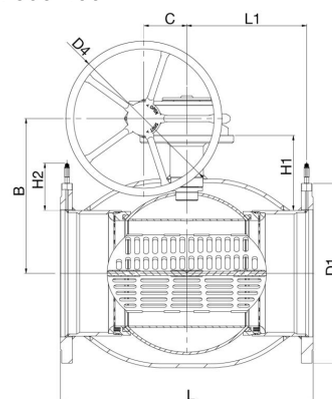


Pas pour vapeur

DN 350-400



DN 350-400



DN	PN	Produit n°	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	E	H1	H2	L	L1	kg
350	16		424	424	138	290	520.0	470.0	26.0	600.0	498	192	148	706	334	275.0
400	16	265539	440	500	138	340	580.0	525.0	30.0	500.0	573	242	152	810	384	382.0

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