Vannes d'équilibrage, acier, passage réduit

140 trim F/F série, PN 25, 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

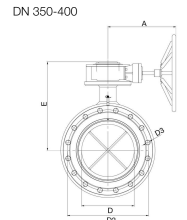
Référence disponible 25

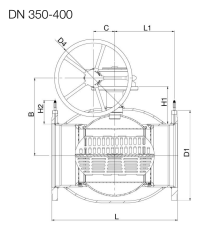


Conditions d'exploitation -20 °C à +200 °C En dessous de -20 °C contacter le fabricant Température ambiante la plus basse autorisée -40 °C Taux de fuite A (EN 12266-1) MPa 4 PN 40 3 PN 25 PN 16

Pas pour vapeur

+150





DN	PN	Produit n°	Α	В	С	D	D1	D2	D3	D4	Е	H1	H2	L	L1	kg
350	25	143350/25	424	424	138	290	555.0	490.0	33.0	600.0	498	192	165	706	334	300.0
400	25	143400/25	444	500	138	340	620.0	550.0	36.0	500.0	573	242	172	810	379	424.0
	11 4	999		-1 1	In the Branch A		a	at a local and only of		E - + O + E						

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

