



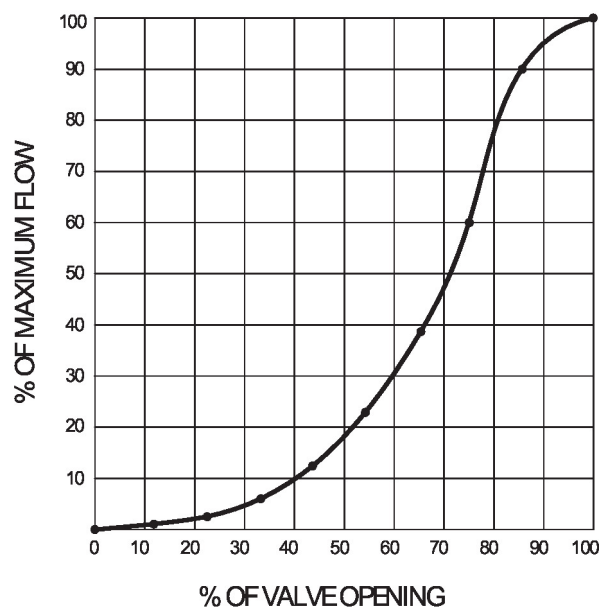
garantie de 5 ans

Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles	Taille du robinet[mm]	10" [250]
	Fluide	eau réfrigérée ou chaude, jusqu'à 60% de glycol
	Plage de température du fluide (eau)	-30...120°C [-22...250°F]
	Pression de fermeture Δp_s	200 psi
	Caractéristique de débit	égal pourcentage modifié
	Entretien	sans entretien
	Configuration d'écoulement	2 voies
	Taux d'étanchéité	0%
	Débit réglable	Rotation à 90°
	Cv	5340
	Vitesse maximale	12 FPS
	Fils de languette	7/8-9 UNC
Matériaux	Corps de robinet	Fonte ductile ASTM A536
	Finition du corps	revêtement en poudre époxy (RAL 5002 bleu)
	Tige de manœuvre	Acier inoxydable 416
	Joint de la tige de manœuvre	EPDM (lubrifié)
	Siège	EPDM
	Raccord de tuyau	à utiliser avec les brides ANSI classe 125/150
	Palier	RPTFE
	Disque	Acier inoxydable 304
	Matériaux commande par engrenage	Engrenages - acier trempé

Caractéristiques du produit

Détails débit/montage



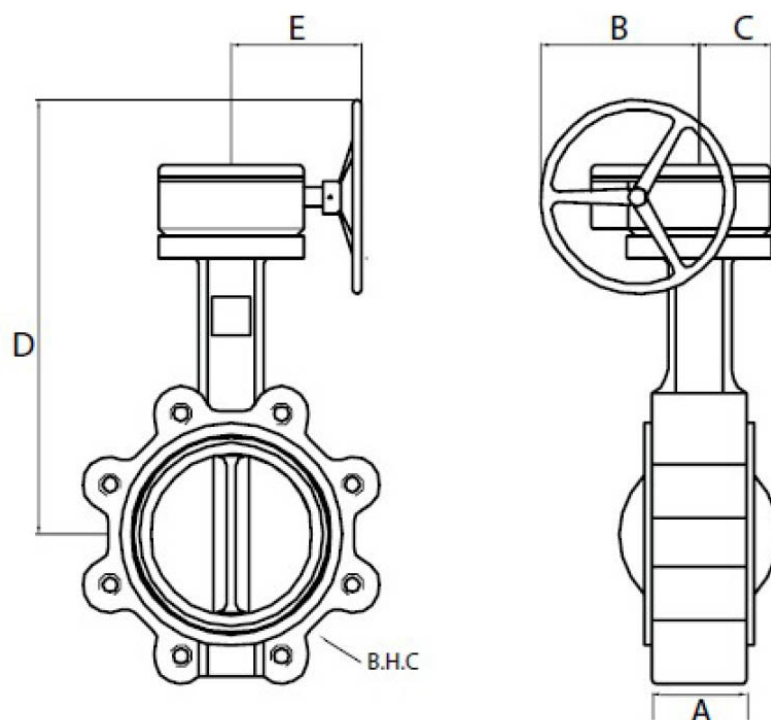
Dimensions

Type

F6250L+ZD6N-S150

Poids

69 lb [35 kg]



A	B	C	D	E	Nombre de trous de boulon
2.7" [68]	13.1" [332]	3.0 po [76]	18.7" [475]	9.1" [232]	12