

Siège élastique, papillon en acier inoxydable
304



garantie de 5 ans

Caractéristiques techniques

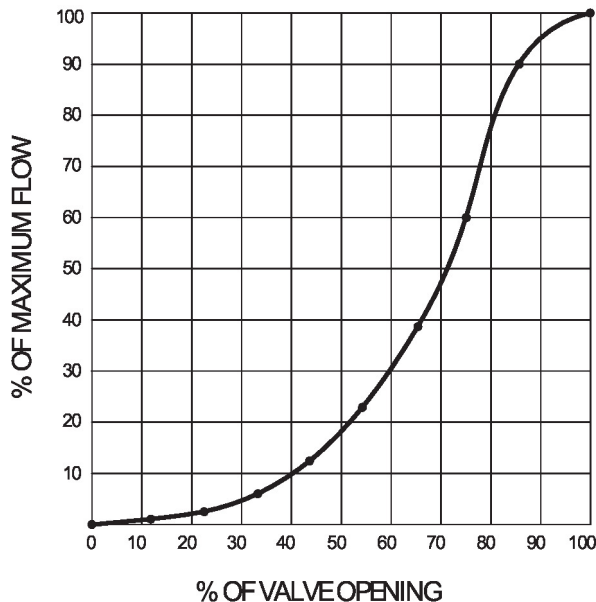
Données fonctionnelles	
Taille du robinet[mm]	10" [250]
Fluide	eau réfrigérée ou chaude, jusqu'à 60% de glycol
Plage de température du fluide (eau)	-30...120°C [-22...250°F]
Pression de fermeture Δps	200 psi
Caractéristique de débit	égal pourcentage modifié
Entretien	sans entretien
Configuration d'écoulement	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



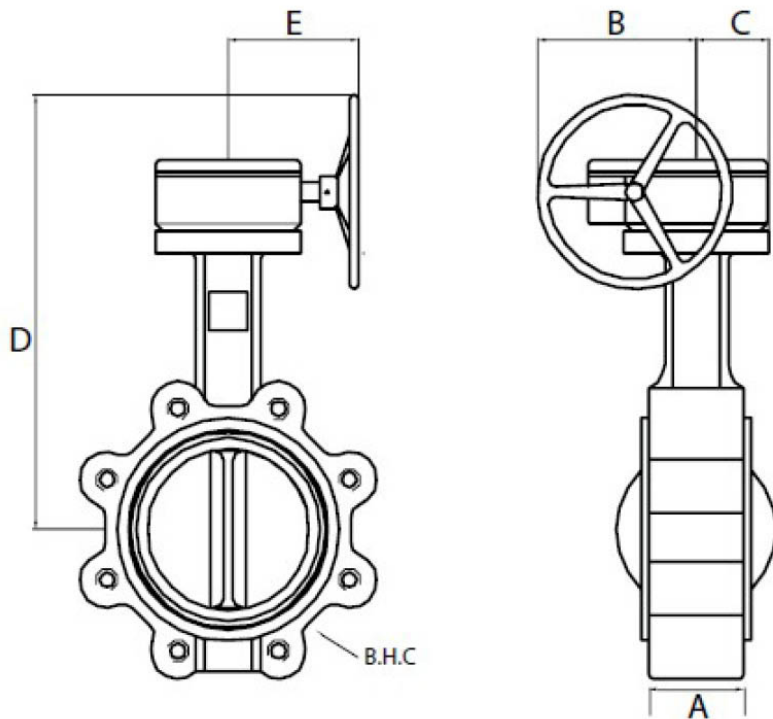
Dimensions

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