

Siège élastique, papillon en acier inoxydable
304



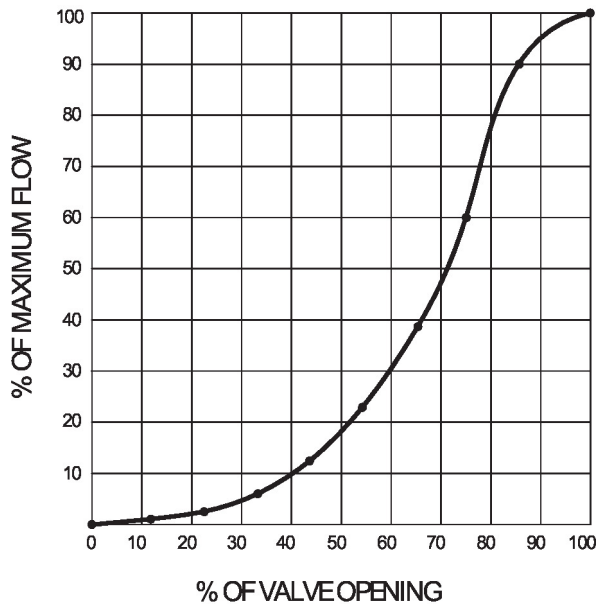
garantie de 5 ans

Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles	Taille du robinet[mm]	12" [300]
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	
Rapport de réglage Sv	10:1	
Configuration d'écoulement	2 voies	
Taux d'étanchéité	0%	
Débit réglable	Rotation à 90°	
Cv	8250	
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 polyester	
Tige de manœuvre	Acier inoxydable 420	
Siège	EPDM	
Raccord de tuyau	à utiliser avec les brides ANSI classe 125/150	
Palier	Acier, PTFE, bronze	
Disque	Acier inoxydable 304	
Matériaux commande par engrenage	Engrenages - acier trempé	

Caractéristiques du produit

Détails débit/montage



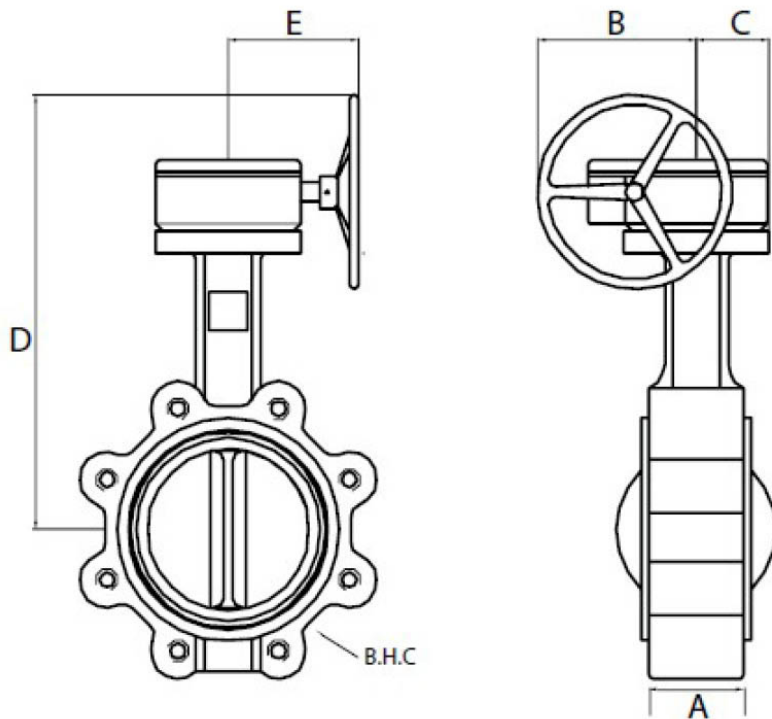
Dimensions

Type

F6300L+ZD6N-S150

Poids

100 lb [46 kg]



A	B	C	D	E	Nombre de trous de boulon
2.3" [58]	13.1" [332]	3.0 po [76]	20.5" [521]	9.1" [232]	12