

Siège élastique, papillon en acier inoxydable
304



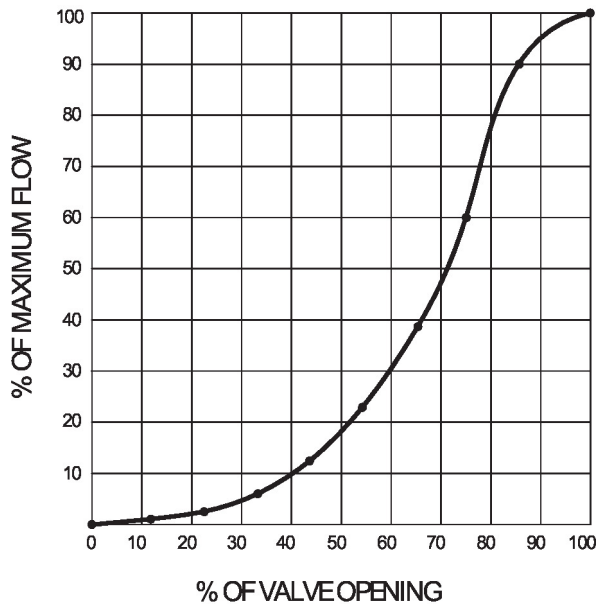
garantie de 5 ans

Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles	Taille du robinet[mm]	8" [200]
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	3136	
Vitesse maximale	12 FPS	
Fils de languette	3/4-10 UNC	
Matériaux	Corps de robinet	Fonte ductile ASTM A536
Finition du corps	revêtement en poudre époxy (RAL 5002 bleu)	
Axe	Acier inoxydable 416	
Joint de tige	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



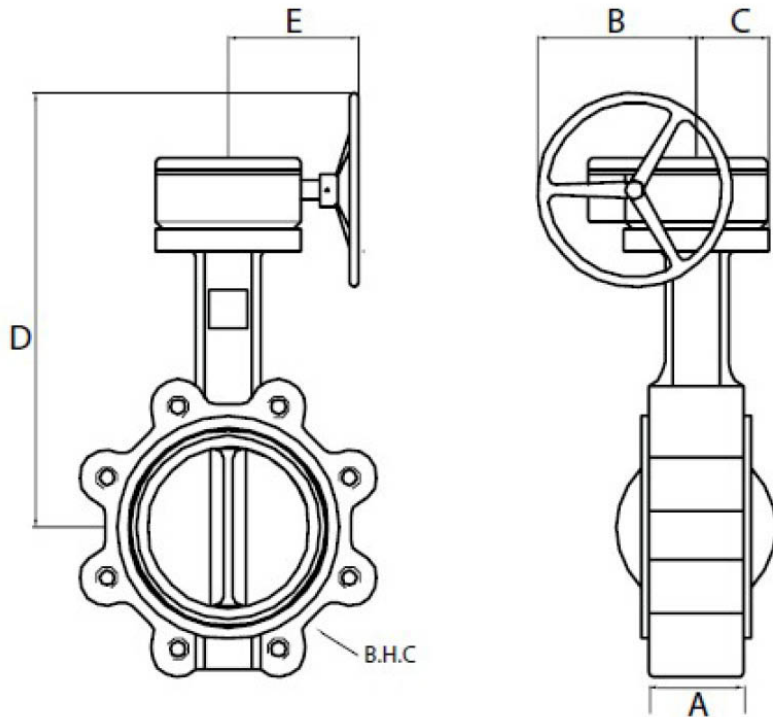
Dimensions

Type

F6200L+ZD6N-S150

Poids

51 lb [23 kg]



A	B	C	D	E	Nombre de trous de boulon
2.4" [60]	8.2" [208]	3.0 po [76]	17.5" [445]	9.1" [232]	8