

Asiento flexible, disco de acero inoxidable 304



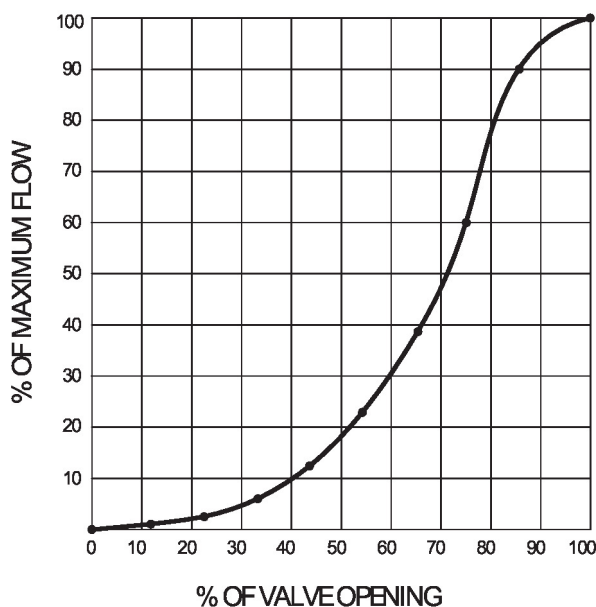
5 años garantía

Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Tamaño de válvula [mm]	10" [250]
Ruta de mam	agua fría o caliente, hasta 60% de glicol	
Rango de temp. del fluido (agua)	-22...250°F [-30...120°C]	
Presión de cierre Δps	200 psi	
Característica de flujo	igual porcentaje modificado	
Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento	
Patrón de flujo	2 vías	
Tasa de fuga	0%	
Rango de flujo controlable	Rotación de 90°	
Cv	5340	
Maximum Velocity	12 FPS	
Lug threads	7/8-9 UNC	
Materiales	Cuerpo de la válvula	Fundición de hierro dúctil ASTM A536
	Acabado del cuerpo	Recubrimiento de polvo epoxídico (azul RAL 5002)
	Eje	Acero inoxidable 416
	Sello del eje	EPDM (lubricado)
	Asiento	EPDM
	Conexión a tubería	para su uso con bridas ANSI clase 125/150
	Cojinete	RPTFE
	Disco	Acero inoxidable 304
	Gear operator materials	Engranajes - acero endurecido

Características del producto

Detalles de flujo / montaje



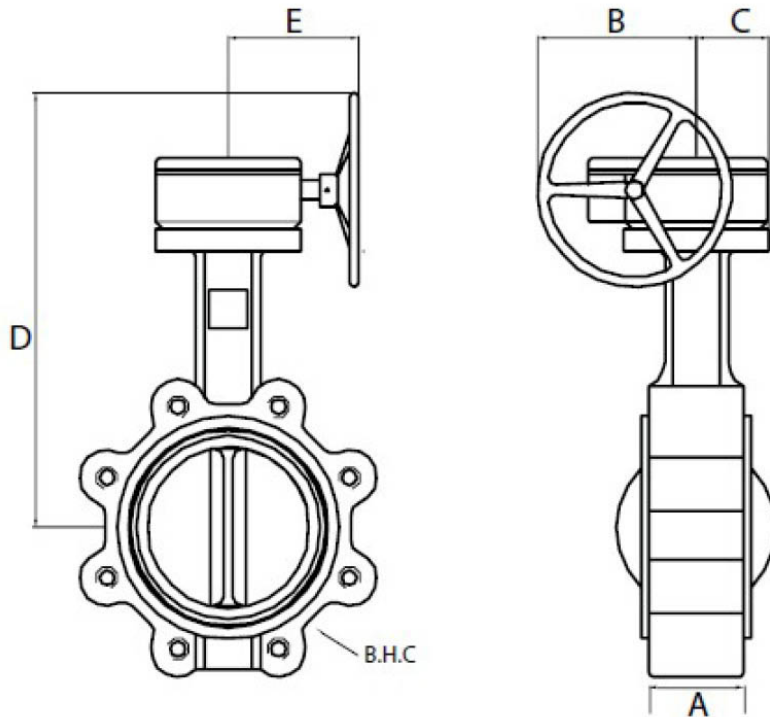
Dibujos dimensionales

Tipo

F6250L+ZD6N-S150

Peso

69 lb [35 kg]



A	B	C	D	E	Number of Bolt Holes
2.7" [68]	13.1" [332]	3.0" [76]	18.7" [475]	9.1" [232]	12