

Válvula de Mariposa con

- Cierre estanco a las burbujas
- Asiento flexible
- Las dimensiones de lado a lado de la válvula cumplen la norma API 609 y MSS-SP-67.
- Completamente ensamblado y probado, listo para ser instalado



Picture may differ from product



5-year warranty

Resumen de tipos

Tipo	DN
F6100L	4" [100]

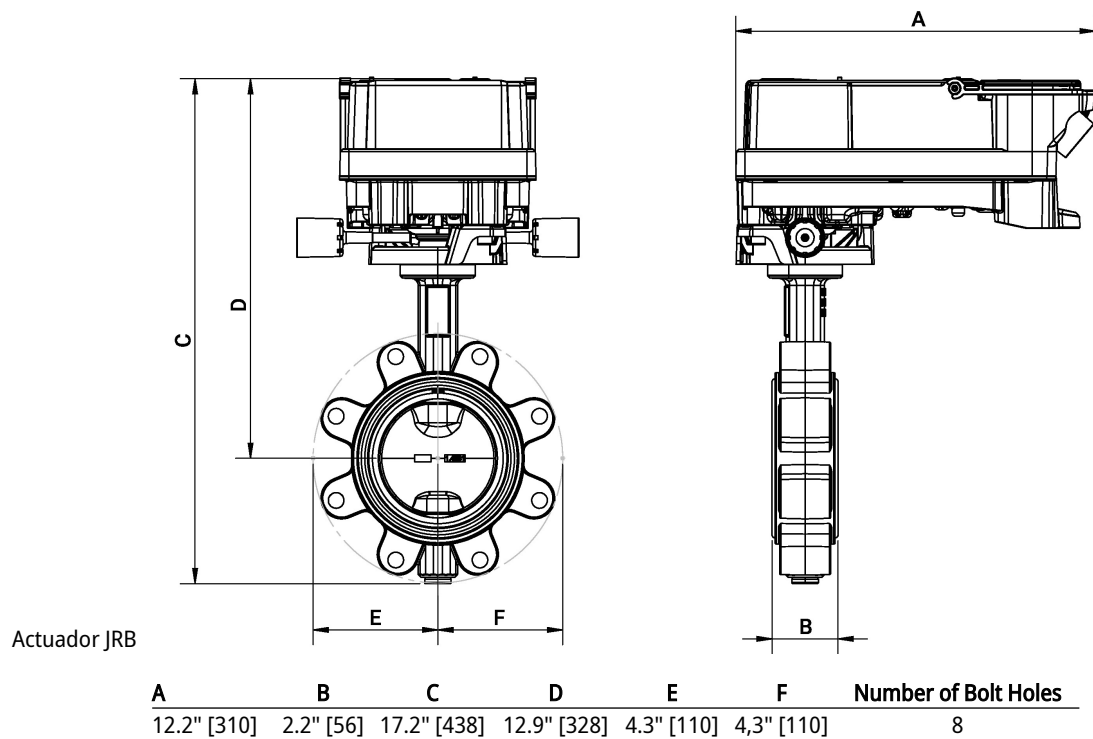
Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Ruta de mam	Agua fría y caliente, agua con hasta un máx. de 60% de glicol en vol.
Temperatura del fluido	-22...250°F [-30...120°C]	
Clasificación de presión corporal	Clase ANSI consistente con 125, 232 psi CWP	
Presión de cierre Δps	200 psi	
Característica de flujo	igual porcentaje	
Tasa de fuga	Sello hermético (aire)	
Conexión a tubería	Bridas para su uso con ASME/ANSI clase 125/150	
Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento	
Patrón de flujo	2-way	
Rango de flujo controlable	Rotación de 90°	
Cv	798	
Maximum Velocity	12 FPS	
Lug threads	5/8-11 UNC	
Materiales	Cuerpo de la válvula	Fundición de hierro dúctil GGG40
	Centro de descarga	Acero inoxidable AISI 304 (CF-8, 1.4308)
	Eje	Acero inoxidable AISI 420 (1.4021)
	Sello del eje	Tórica de EPDM
	Cojinete del vástago	Bronce, acero, PTFE
	Asiento	EPDM

Dibujos dimensionales

Tipo	DN	Peso
F6100L	4" [100]	14.8 lb [6.7 kg]

Dibujos dimensionales



Documentación complementaria

- La gama completa de productos para aplicaciones de agua
- Fichas técnicas para actuadores
- Instrucciones de instalación para actuadores y / o válvulas de mariposa
- Notas generales para la planificación de proyectos