

5 años garantía

Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Rango de temp. del fluido (agua)	Please Refer to Manufacturer's Valve Specifications
	Posición de montaje	360°
	Tamaño de válvula aplicable	4" [100]
Materiales	Hardware	zinc plated steel
	Eje	acero inoxidable
	Marco, placa, base	stainless steel
	Acoplamiento	stainless steel
Suitable actuators	Non-Spring	(2*GMB(X))
	Muelle	(2*AFB(X))
	Función de seguridad	(2*GKB(X))

Para referencia de presión de cierre, seleccione Pro o actualice la documentación técnica.

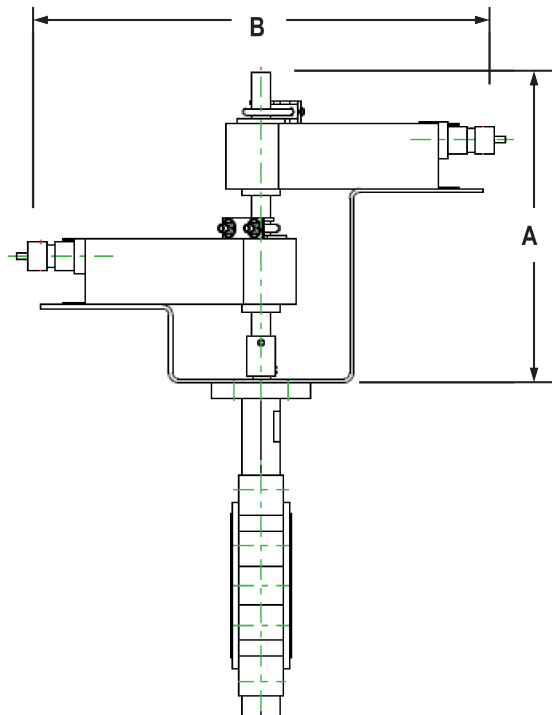
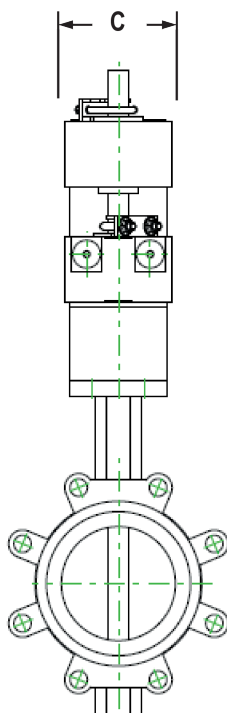
Características del producto

Default/Configuration	El actuador se vende por separado del varillaje. Esto permite a los usuarios seleccionar cualquier actuador con la señal de control deseada. Dado que el varillaje utiliza actuadores de lado aire estándar, se pueden comprar en cualquier momento y montar en el campo.
Aplicación	El kit de actualización personalizado UFSP está diseñado por cortesía del formulario de actualización para que se conecte fácilmente a la placa de montaje de la válvula en válvulas seleccionadas de la competencia que utilizan actuadores de la serie industrial Belimo SY. Este kit ayudará a restaurar el servicio sin quitar la válvula, ahorrando tiempo de inactividad. El kit de actualización UFSP está disponible en varias configuraciones para su uso con válvulas de 2 y 3 vías.
Funcionamiento	El juego UFLK / UBLK y los actuadores montados son capaces de girar 95° en ambas direcciones, CW y CCW. Esto permite que el disco / bola se abra o se cierre completamente. Cuando las necesidades direccionales varían, los actuadores se pueden girar o el interruptor direccional se puede girar a una nueva rotación. Consulte las guías de cableado del actuador en el cableado maestro / esclavo para los actuadores de montaje doble.

Dibujos dimensionales

Dibujos dimensionales

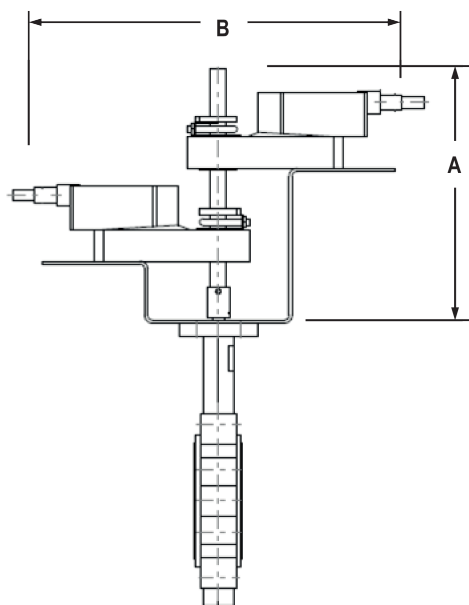
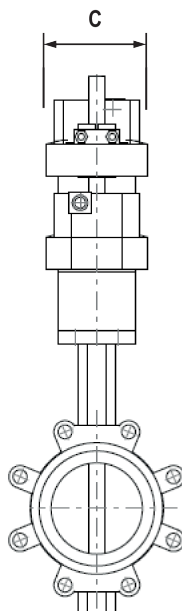
2*AFB, 2*AFX



2*AFB, 2*AFX

A	B	C
11.5" [293]	16.1" [410]	4.5" [114]

2*GKB, 2*GKX, 2*GMB, 2*GMX



2*GKB, 2*GKX, 2*GMB, 2*GMX

A	B	C
11.5" [293]	16.1" [410]	4.5" [114]