

5 años garantía

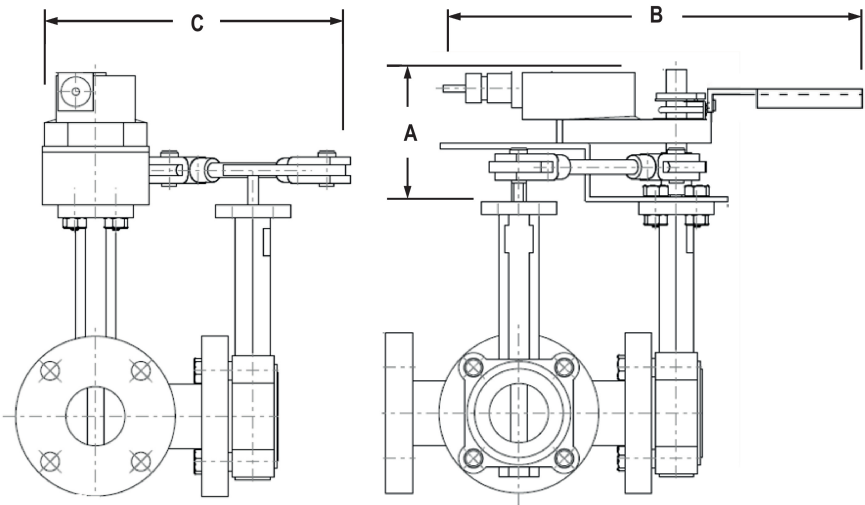
Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Rango de temp. del fluido (agua)	Consulte las especificaciones de la válvula indicadas por el fabricante
	Posición de montaje	configuration specific (X10-X35)
	Applicable valve size	4" [100]
Materiales	Hardware	zinc plated steel
	Spindle	acero inoxidable
	Marco, placa, base	stainless steel
	Acoplamiento	stainless steel
Suitable actuators	Non-Spring	AMB(X) GMB(X)
	Muelle	AF
	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 enganche. Esto permite a los usuarios seleccionar cualquier actuador con la señal de control deseada. Dado que el varillaje utiliza actuadores estándar del lado del aire, pueden adquirirse en cualquier momento y montarse sobre el terreno.
Aplicación	El kit de actualización UFLK está diseñado para conectarse fácilmente a la placa de montaje de la válvula en válvulas seleccionadas de la competencia de 3 vías que utilizan actuadores Belimo. Este kit ayudará a restaurar el servicio sin quitar la válvula, ahorrando tiempo de inactividad. El kit de actualización UFLK está disponible en varias configuraciones para su uso con válvulas de 2 y 3 vías que utilizan accionamiento simple o doble.
Funcionamiento	El kit UFLK y los actuadores montados pueden girar 95° tanto en sentido horario como antihorario. Esto permite que el disco 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.

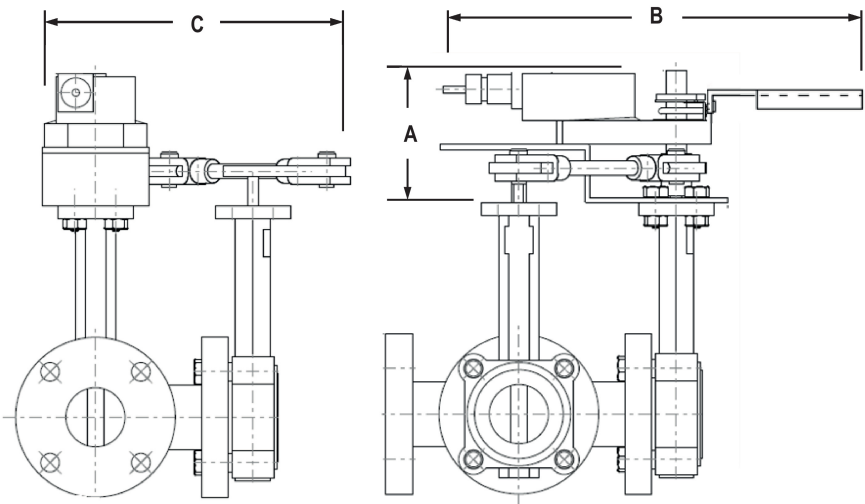
GKB, GKX, GMB, GMX



GKB, GKX, GMB, GMX

A	B	C
7.0" [178]	14.0" [356]	16,4" [416]

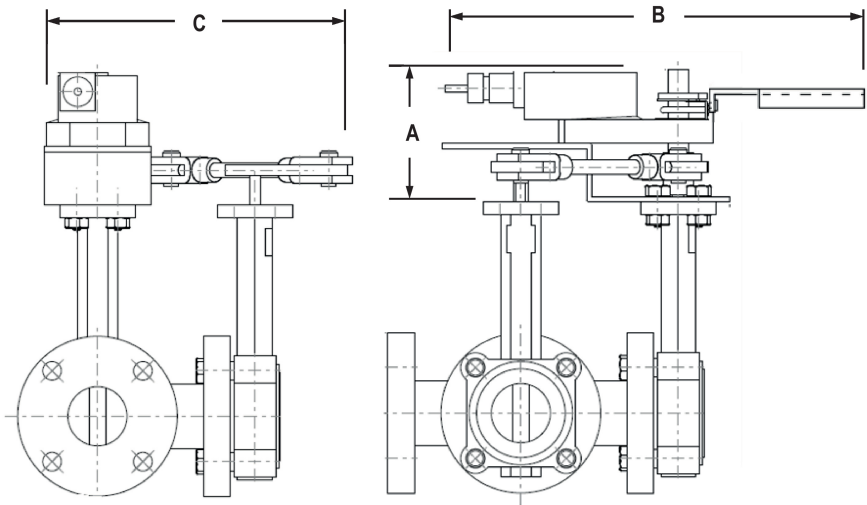
GKB, GKX, GMB, GMX



GKB, GKX, GMB, GMX

A	B	C
7.0" [178]	14.0" [356]	16,4" [416]

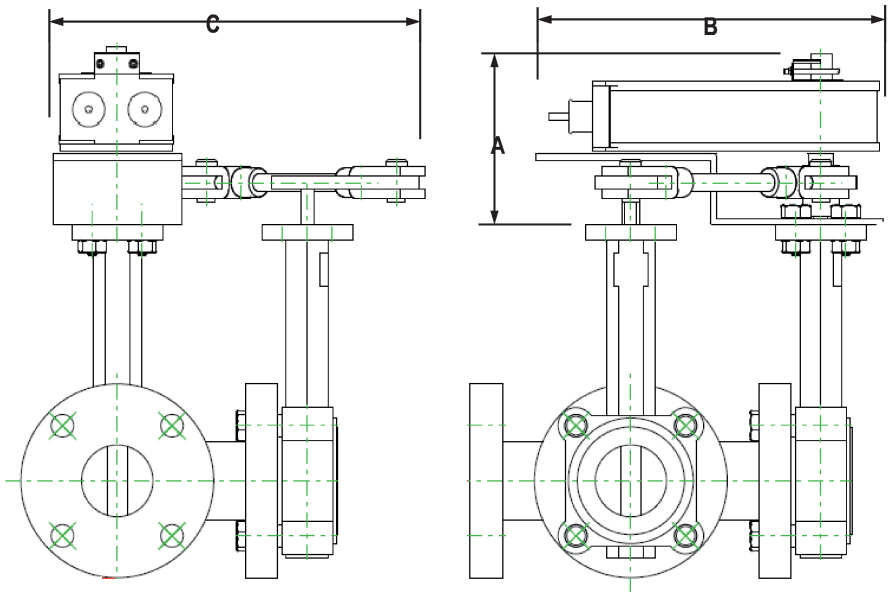
GKB, GKX, GMB, GMX



GKB, GKX, GMB, GMX

A	B	C
7.0" [178]	14.0" [356]	16,4" [416]

AFB, AFX



AFB, AFX

A	B	C
7.0" [178]	14.0" [356]	16,4" [416]