

5 años garantía

**Resumen de tipos**

<b>Tipo</b>	<b>Carrera nominal</b>
UGLK1270	3/4" (17 dientes)

**Datos técnicos**

<b>Datos de funcionamiento</b>	Rango de temp. del fluido (agua)	Please Refer to Manufacturer's Valve Specifications
	Posición de montaje	360°
	Tamaño de válvula aplicable	2.5...3" [65...80]
<b>Materiales</b>	Hardware	stainless steel
	Eje	latón
	Adaptador de eje	brass
	Marco, placa, base	stainless steel
	Cuello	brass
	Cremallera	sintered steel
	Cojinete	bronze
<b>Suitable actuators</b>	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.

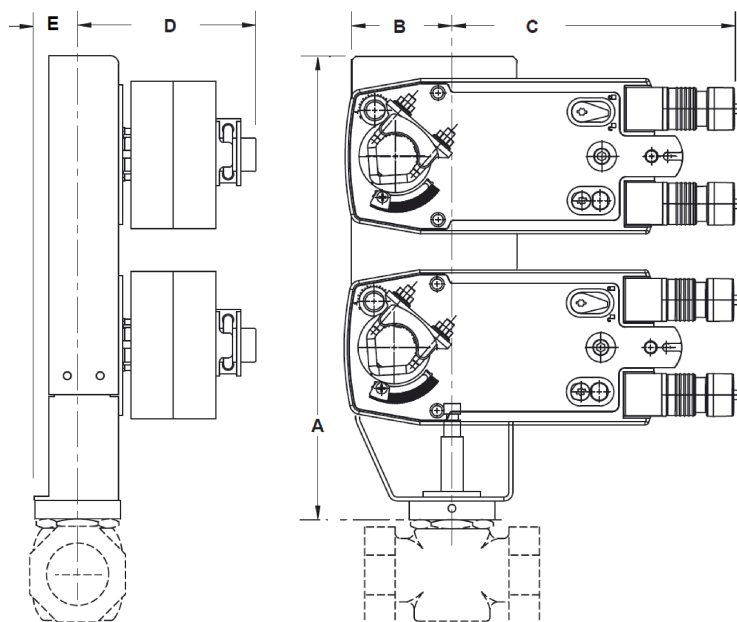
**Características del producto**

<b>Default/Configuration</b>	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 aire estándar, se pueden comprar en cualquier momento y montar en el campo. Debido al diseño de resorte libre del varillaje, la holgura no es un problema. La articulación se puede orientar en cualquier ángulo en el bonete de la válvula.
<b>Aplicación</b>	El kit de actualización UGLK está diseñado para conectarse fácilmente al bonete de la válvula en válvulas seleccionadas de la competencia que utilizan actuadores Belimo en tándem cuando se requiere un cierre más alto. El kit se usa para restaurar el servicio a la válvula sin quitar la válvula, lo que ahorra tiempo de inactividad.  El diseño único del collar permite que la UGLK se monte en varias válvulas de dos o tres vías. Además, la construcción de piñón y cremallera permite que el varillaje se utilice con válvulas normalmente abiertas y normalmente cerradas.
<b>Funcionamiento</b>	El varillaje UGLK proporciona un recorrido descendente con una rotación de 95° en el actuador. El recorrido del varillaje se basa en el tamaño del engranaje interior. El tamaño del engranaje está estampado en el marco. Esto permite que la válvula se extienda completamente abierta o cerrada según la señal. Cuando las necesidades direccionales varían, los actuadores se pueden voltear o el interruptor direccional 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

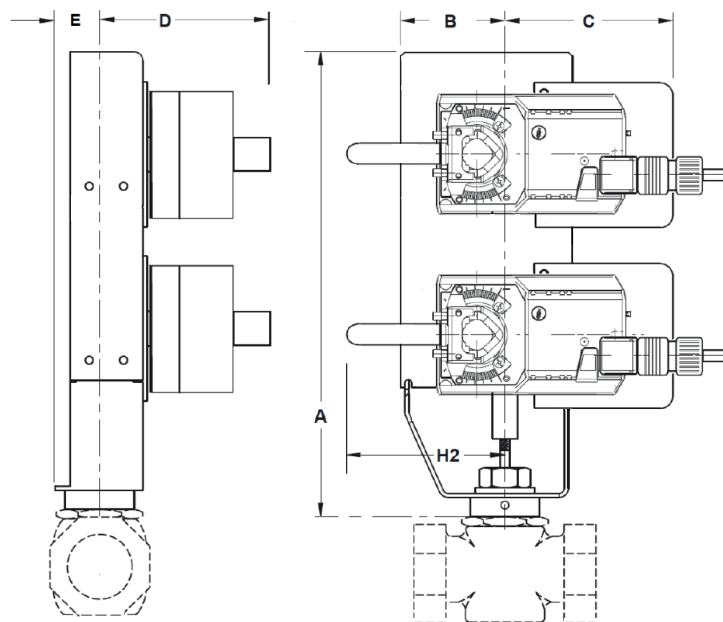
**AFB, AFX, NFB, NFX**



AFB, AFX, NFB, NFX

A	B	C	D	E
14.4" [366]	2.5" [63]	7.5" [191]	4.8" [122]	1.3" [33]

**GKB, GKX, GMB, GMX**



GKB, GKX, GMB, GMX

A	B	C	D	E	H2
14.4" [366]	2.5" [63]	7.5" [191]	4.8" [122]	1.3" [33]	3.5" [89]