

5 años garantía

Resumen de tipos

Tipo	Carrera nominal
UGLK1000	1/2" (12 dientes)

Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Rango de temp. del fluido (agua)	Consulte las especificaciones de la válvula indicadas por el fabricante
Posición de montaje	360°	
Applicable valve size	1...3" [25...80]	
Materiales		
Hardware	stainless steel	
Spindle	latón	
Adaptador del eje	brass	
Cojinete	bronze	
Marco, placa, base	stainless steel	
Cuello	brass	
Cremallera	sintered steel	
Suitable actuators		
Non-Spring	AMB(X) GMB(X)	
Muelle	AF NF	
Función de falla segura eléctrica	GKB(X)	

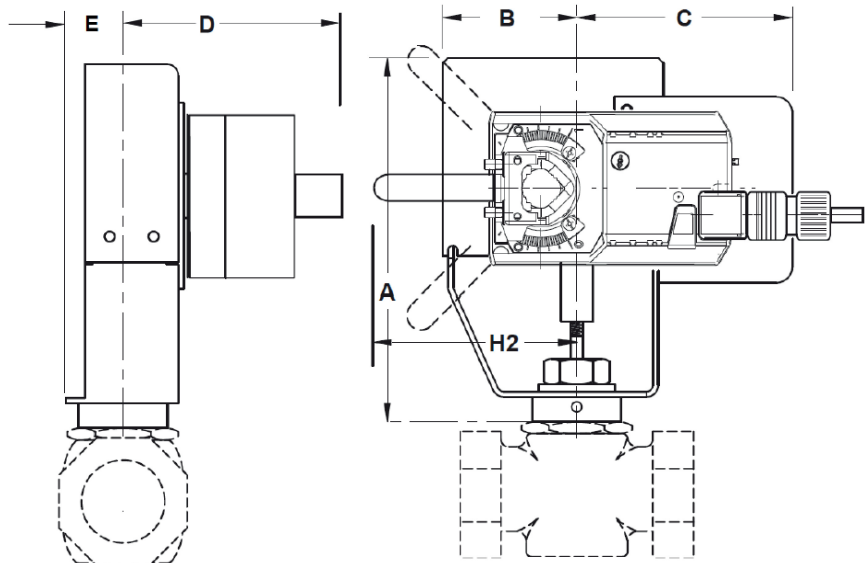
Para referencia de presión de cierre, seleccione Pro o actualice la documentación técnica.

Características del producto

Default/Configuración	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. Debido al diseño de muelle libre del enganche, la holgura no es un problema. El enganche puede orientarse en cualquier ángulo de la tapa de la válvula.
Aplicación	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. El kit se utiliza 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.
Funcionamiento	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, el actuador se puede girar o el interruptor direccional se puede girar a una nueva rotación. El diseño compacto permite la instalación en espacios reducidos.

Dibujos dimensionales

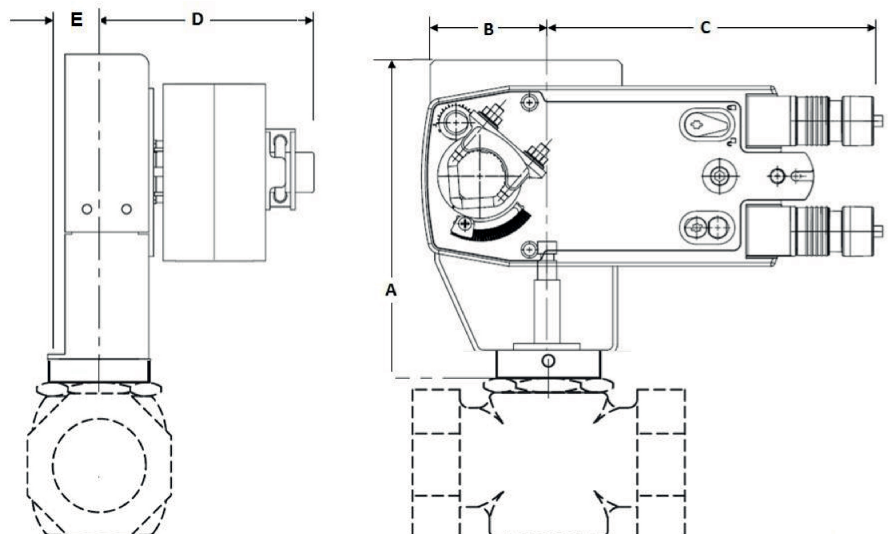
AMB, AMX, GKB, GKX, GMB, GMX



AMB, AMX, GKB, GKX, GMB, GMX

A	B	C	D	E	H2
7.3" [185]	2.5" [63]	7.5" [191]	4.8" [122]	1.4" [35]	3.5" [89]

AFB, AFX, NFB, NFX



AFB, AFX, NFB, NFX

A	B	C	D	E
7.3" [185]	2.5" [63]	7.5" [191]	4.8" [122]	1.4" [35]