

5 anos garantia

## Visão geral do tipo

Tipo	Curso
UGLK-ARM-001	1/2" (12 dentes)

## Dados técnicos

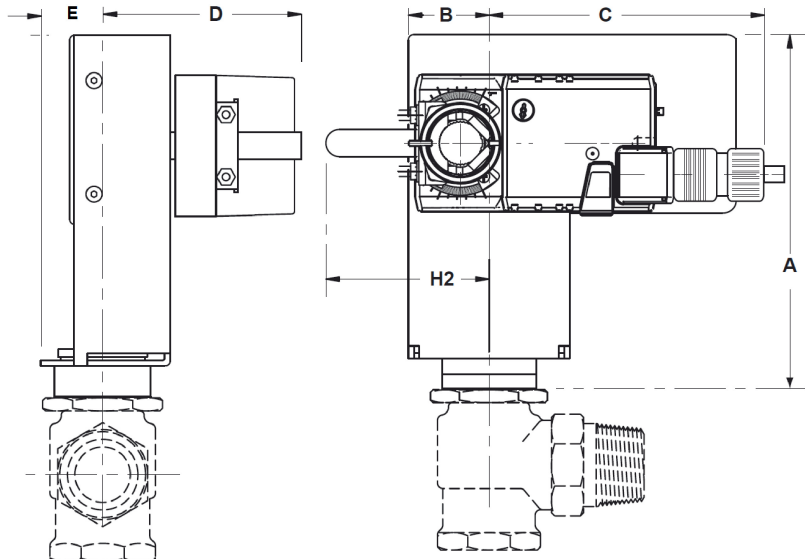
	Dados funcionais	
	Faixa de temperatura do fluido (água)	Consultar as especificações de Válvula do fabricante
	Nota do ângulo de rotação	360° montável como mostrado
	Posição de montagem	360°
Materiais	Hardware	stainless steel
	Spindle	latão
	Rolamento	bronze
	Quadro, placa, base	stainless steel
	Aro	brass
	Rack	sintered steel
Suitable actuators	Sem mola	LMB(X)
	Mola	LF

## Características do produto

<b>Padrão / Configuração</b>	O atuador é vendido separadamente da articulação. Isso permite que os usuários selecionem qualquer atuador com o sinal de controle desejado. Como a articulação utiliza atuadores padrão do lado do ar, eles podem ser adquiridos a qualquer momento e montados em campo. Devido ao design de mola livre da articulação, a folga não é um problema. A linkage pode ser orientada em qualquer ângulo na tampa da válvula.
<b>Aplicação</b>	O kit de retromontagem UGLK foi projetado para se conectar facilmente ao castelo de válvulas em válvulas concorrentes concorrentes que utilizam atuadores Belimo. O kit é usado para restaurar o serviço da válvula sem removê-la, economizando tempo de inatividade. O design exclusivo do colar permite que o UGLK seja montado em várias válvulas de duas ou três vias. Além disso, a construção do rack e do pinhão permite que o elo seja usado com válvulas normalmente abertas e normalmente fechadas.
<b>Operação</b>	A articulação UGLK fornece deslocamento descendente com rotação de 95 ° no atuador. O deslocamento da ligação é baseado no tamanho da engrenagem interna. O tamanho da engrenagem está estampado no quadro. Isso permite que a válvula se estenda totalmente aberta ou fechada com base no sinal. Quando as necessidades direcionais variam, o atuador pode ser girado ou o interruptor direcional girado para uma nova rotação. O design compacto permite a instalação em espaços apertados.

## Dimensões

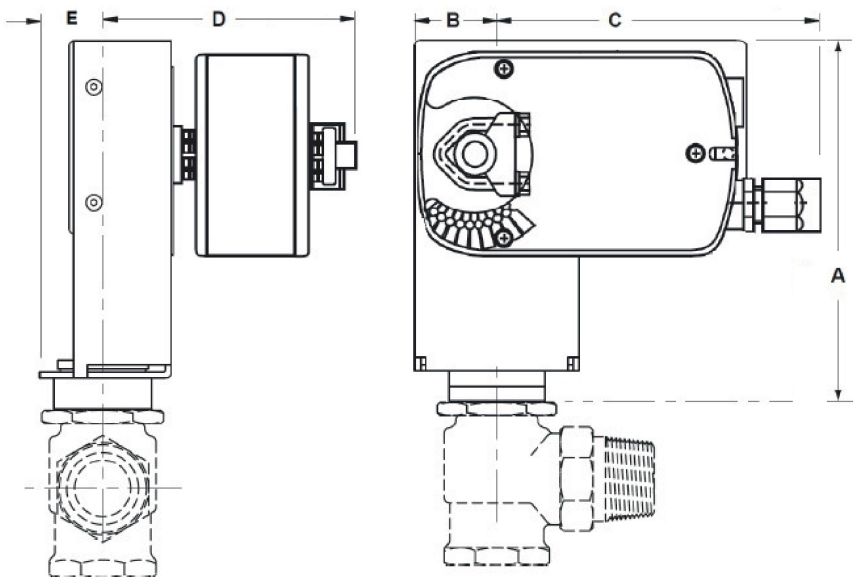
LMB, LMX, NMB, NMX



LMB, LMX, NMB, NMX

CMS/WEB	Descrição do URL	C	D	E	H2
6.5" [165]	1.5" [38]	5,9" [150]	4.6" [117]	1.3" [33]	3.5" [89]

LF



LF

A	B	C	D	E
6.5" [165]	1.5" [38]	5,9" [150]	4.6" [117]	1.3" [33]