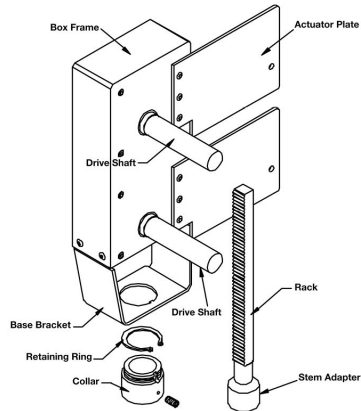




5 anos garantia



## Visão geral do tipo

**Tipo**  
UGLK1474**Curso**  
3/4" (17 dentes)

## Dados técnicos

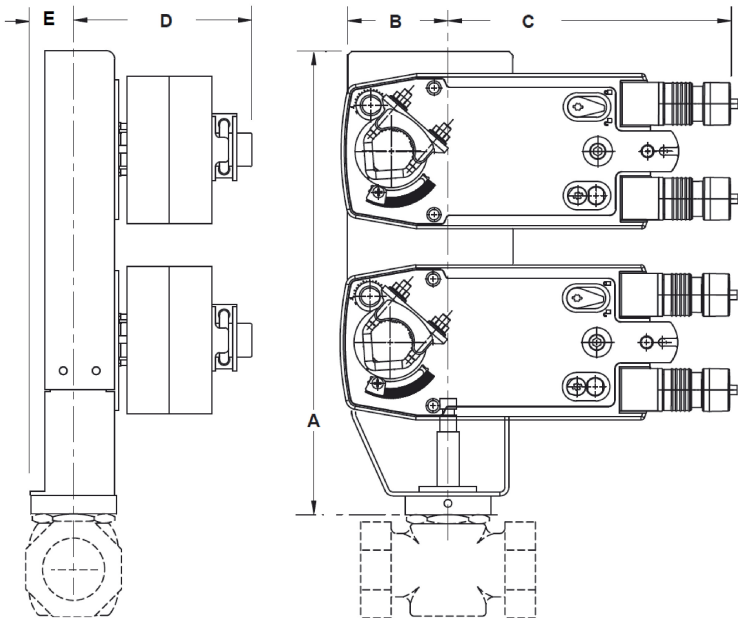
|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Dados funcionais</b>   | Faixa de temperatura do fluido (água)   | Consultar as especificações de Válvula do fabricante |
|                           | Posição de montagem   | 360°   |
|                           | Applicable valve size   | 2" [50]  |
| <b>Materiais</b>          | Hardware  | stainless steel                                      |
|                           | Spindle   | latão  |
|                           | Adaptador da haste  | brass  |
|                           | Rolamento   | bronze   |
|                           | Quadro, placa, base   | stainless steel                                      |
|                           | Aro   | brass  |
|                           | Rack  | sintered steel                                       |
| <b>Suitable actuators</b> | Sem mola  | (2*GMB(X))   |
|                           | Mola  | (2*AFB(X))   |
|                           | Função de segurança elétrica  | (2*GKB(X))   |
|                           | Para referência de pressão de fechamento, selecione Pro ou atualize a documentação técnica. |  |

## 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 conectar-se facilmente ao castelo das válvulas em determinadas válvulas concorrentes, utilizando atuadores Belimo em tandem quando é necessário um fechamento mais alto. 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, os atuadores podem ser acionados ou o interruptor direcional girado para uma nova rotação. Consulte os guias de fiação do atuador na fiação mestre / escravo para atuadores de montagem dupla.                         |

## Dimensões

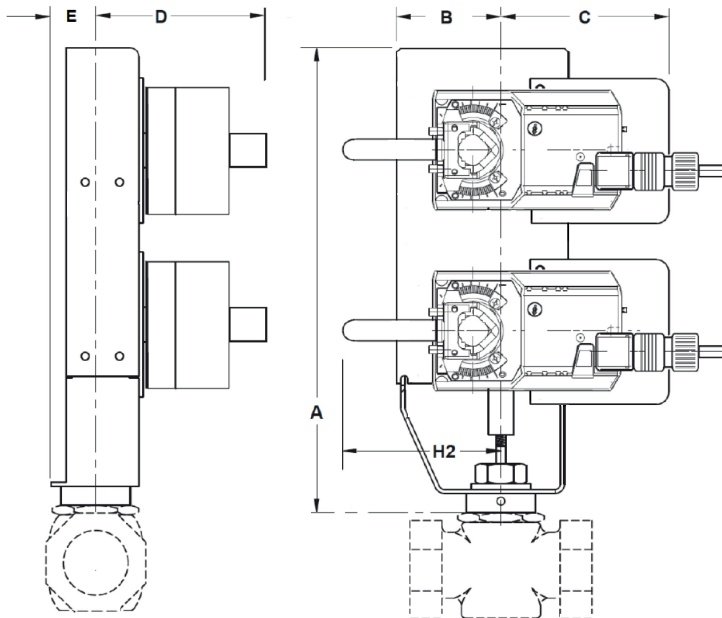
AFB, AFX, NFB, NFX



AFB, AFX, NFB, NFX

| CMS/WEB     | Descrição do URL | C          | D          | E         |
|-------------|------------------|------------|------------|-----------|
| 14.1" [358] | 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        |
|-------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| 14.1" [358] | 2.5" [63] | 7,5" [191] | 4.8" [122] | 1.3" [33] | 3.5" [89] |