

5 anos garantia

## Dados técnicos

<b>Dados funcionais</b>	Faixa de temperatura do fluido (água)	Consultar as especificações de Válvula do fabricante
<b>Posição de montagem</b>	360°	
<b>Applicable valve size</b>	2...3" [50...80]	
<b>Materiais</b>		
Hardware	zinc plated steel	
Spindle	aço inoxidável	
Quadro, placa, base	stainless steel	
Acoplamento	stainless steel	
<b>Suitable actuators</b>		
Sem mola	(2*GMB(X))	
Mola	(2*AFB(X))	
Função de segurança elétrica	(2*GKB(X))	

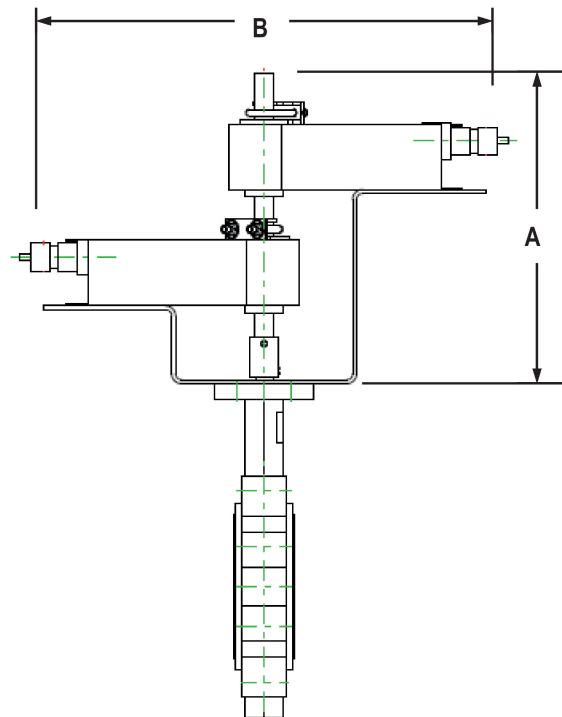
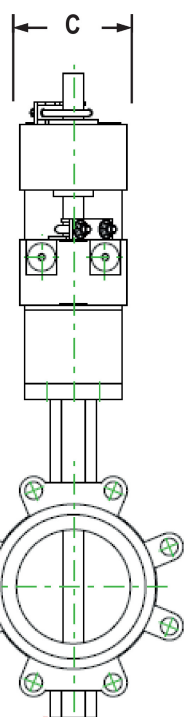
Para referência de pressão de fechamento, selecione Pro ou atualize a documentação técnica.

## 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 linkage utiliza atuadores padrão do lado do ar, eles podem ser adquiridos a qualquer momento e montados em campo.
<b>Aplicação</b>	O kit de retromontagem UFLK / UBLK foi projetado para ser facilmente conectado à almofada de montagem da válvula em válvulas borboleta concorrentes selecionadas que utilizam atuadores Belimo. Este kit ajudará a restaurar o serviço sem remover a válvula, economizando tempo de inatividade. O kit de retromontagem está disponível em várias configurações para uso com válvulas de 2 e 3 vias, utilizando atuação simples ou dupla, quando aplicável.
<b>Operação</b>	O kit UFLK / UBLK e os atuadores montados são capazes de girar 95 ° nas direções CW e CCW. Isso permite que o disco / bola abra ou feche totalmente. 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

2\*AFB, 2\*AFX



2\*AFB, 2\*AFX

CMS/WEB

11.5" [293]

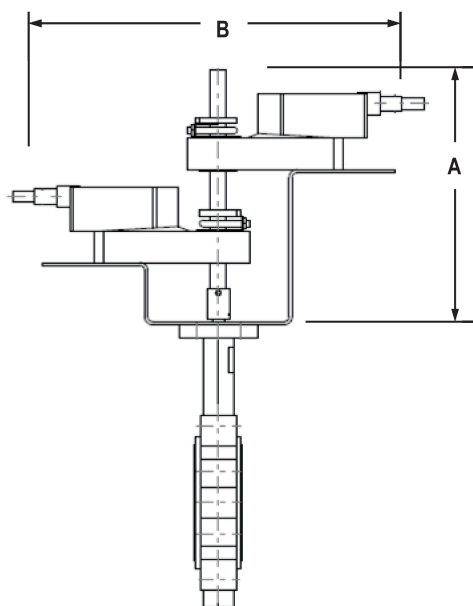
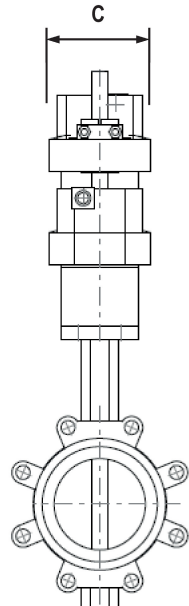
Descrição do URL

16.1" [410]

C

4.5" [114]

2\*GKB, 2\*GKX, 2\*GMB, 2\*GMX



2\*GKB, 2\*GKX, 2\*GMB, 2\*GMX

A

11.5" [293]

B

16.1" [410]

C

4.5" [114]