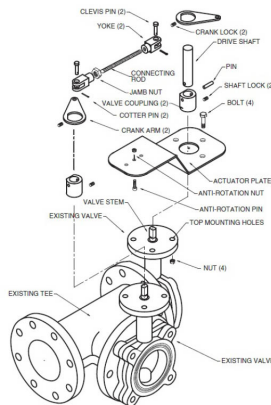




5 anos garantia



## Dados técnicos

<b>Dados funcionais</b>	Faixa de temperatura do fluido (água)	Consultar as especificações de Válvula do fabricante
<b>Posição de montagem</b>		configuration specific (X10-X35)
<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		AMB(X) GMB(X)
Mola		AF

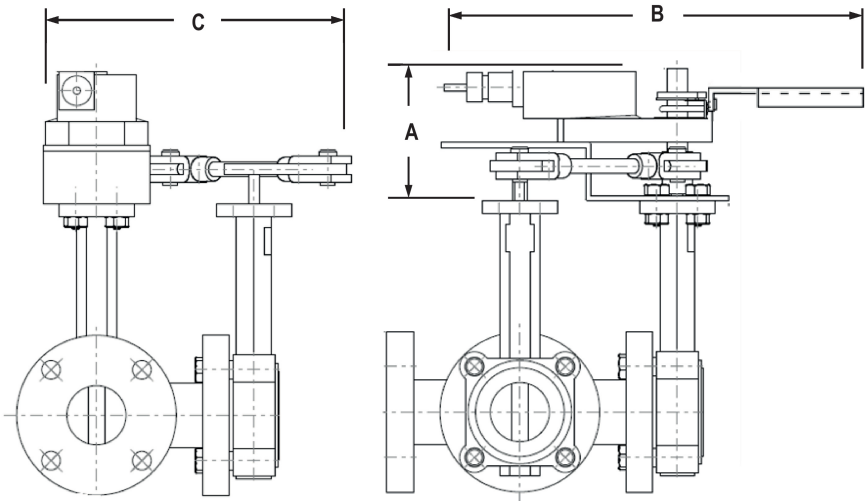
Para referência de pressão de fechamento, selecione Pro ou atualize a documentação técnica.

## 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 modernização da UFLK foi projetado para ser facilmente conectado à base de montagem de válvulas em válvulas concorrentes de três vias selecionadas que utilizam atuadores Belimo. Este kit ajudará a restaurar o serviço sem remover a válvula, economizando tempo de inatividade. O kit de modernização da UFLK está disponível em várias configurações para uso com válvulas de 2 e 3 vias, utilizando atuação simples ou dupla.
<b>Operação</b>	O kit UFLK e os atuadores montados são capazes de girar 95 ° nas direções CW e CCW. Isso permite que o disco abra ou feche completamente. 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

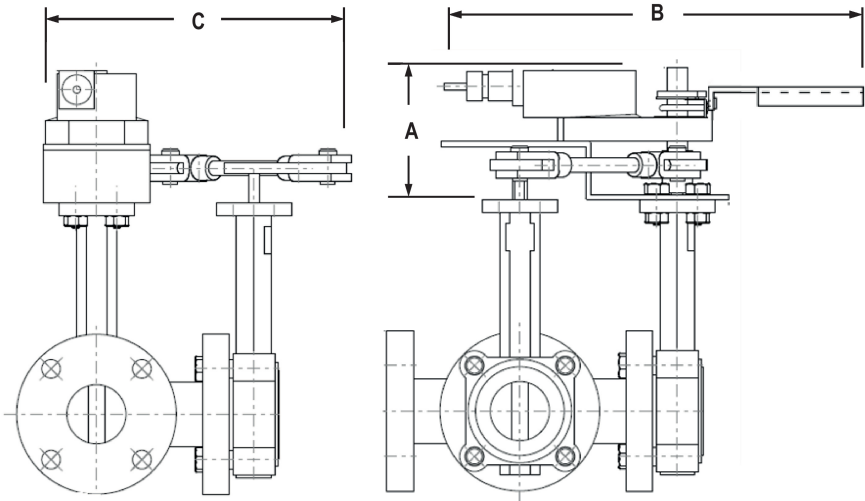
GKB, GKX, GMB, GMX



GKB, GKX, GMB, GMX

CMS/WEB	Descrição do URL	C
7.0" [178]	14.0" [356]	16,4" [416]

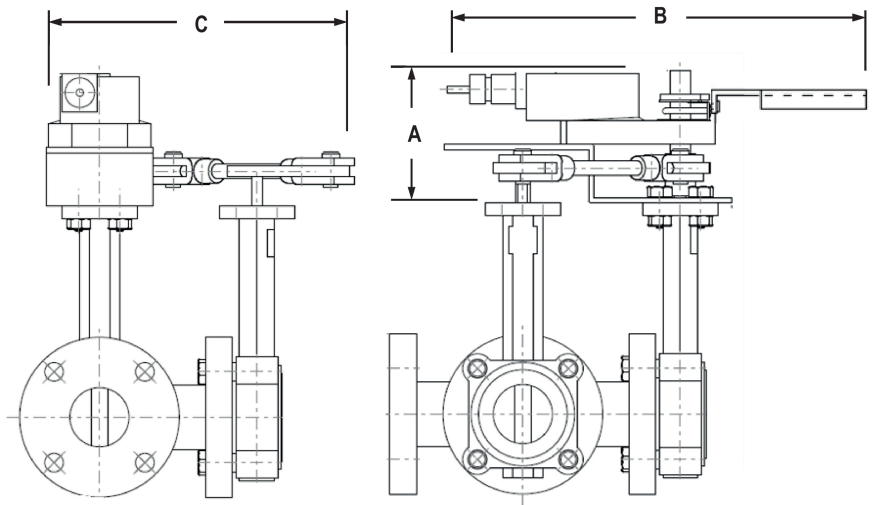
GKB, GKX, GMB, GMX



GKB, GKX, GMB, GMX

A	B	C
7.0" [178]	14.0" [356]	16,4" [416]

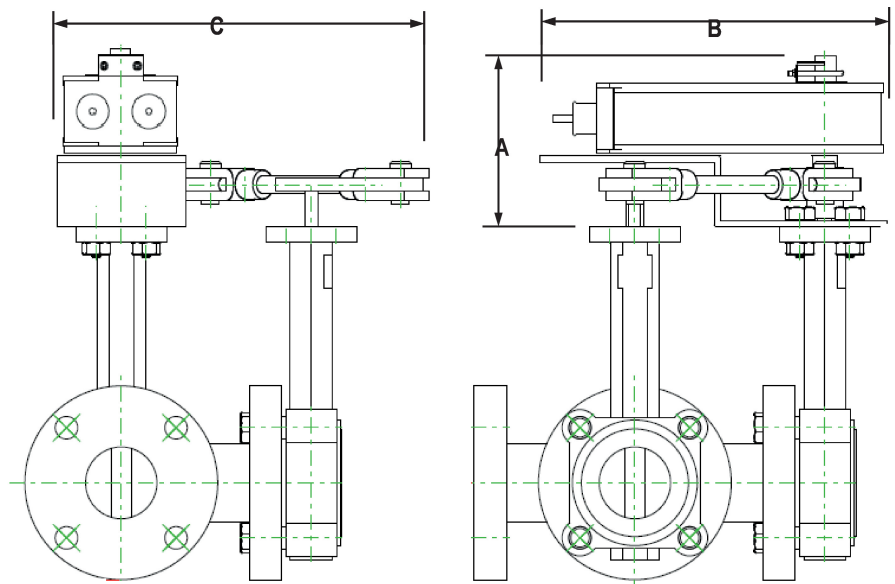
GKB, GKX, GMB, GMX



GKB, GKX, GMB, GMX

A	B	C
7.0" [178]	14.0" [356]	16,4" [416]

AFB, AFX



AFB, AFX

A	B	C
7.0" [178]	14.0" [356]	16,4" [416]