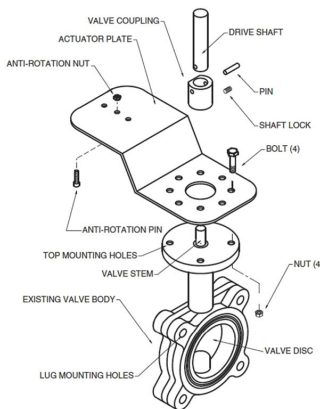




5 anos garantia



Dados técnicos

| | | |
|------------------------------|---------------------------------------|--|
| Dados funcionais | Faixa de temperatura do fluido (água) | Consultar as especificações de Válvula do fabricante |
| Posição de montagem | 360° | |
| Applicable valve size | 2.5" [65] | |
| Materiais | | |
| Hardware | zinc plated steel | |
| Spindle | aço inoxidável | |
| Quadro, placa, base | stainless steel | |
| Acoplamento | stainless steel | |
| Suitable actuators | | |
| Sem mola | AMB(X) GMB(X) | |
| Mola | AF | |

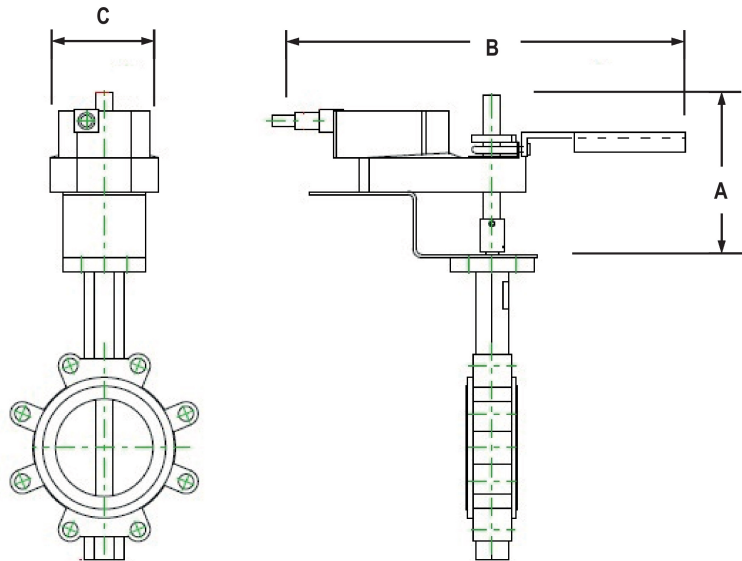
Para referência de pressão de fechamento, selecione Pro ou atualize a documentação técnica.

Características do produto

| | |
|------------------------------|---|
| Padrão / Configuração | 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. |
| Aplicação | 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. |
| Operação | 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

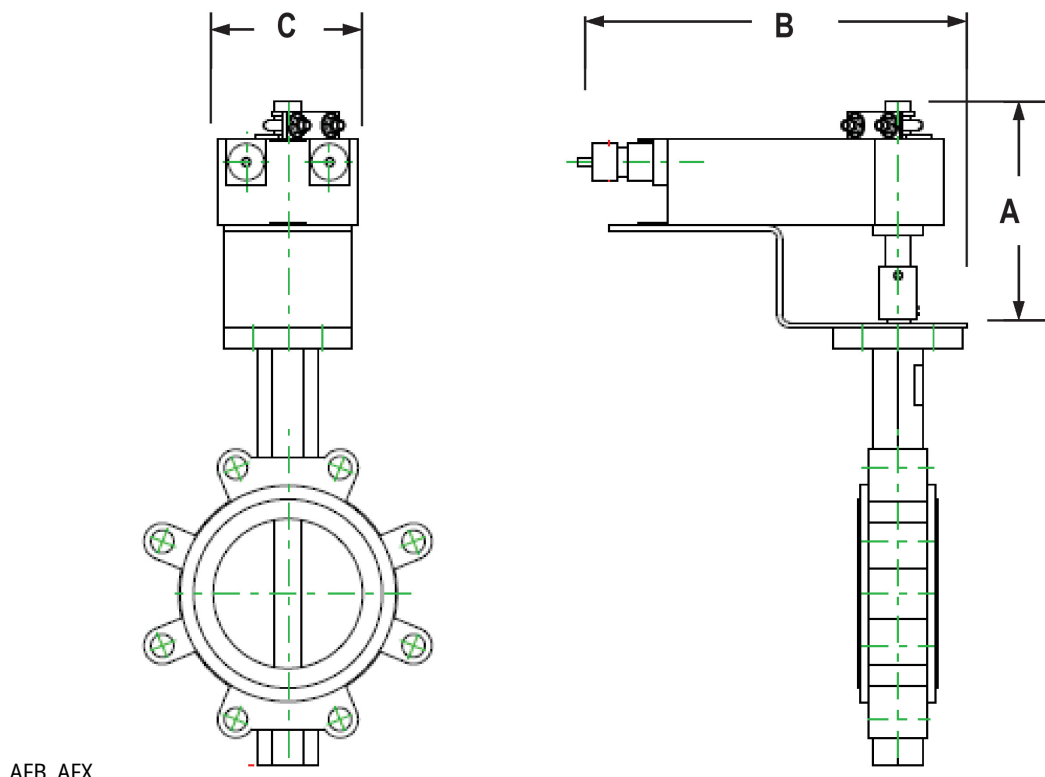
AMB, AMX, GKB, GKX, GMB, GMX



AMB, AMX, GKB, GKX, GMB, GMX

| CMS/WEB | Descrição do URL | C |
|------------|------------------|------------|
| 7.0" [178] | 14.0" [356] | 6.9" [175] |

AFB, AFX



AFB, AFX

| A | B | C |
|------------|-------------|------------|
| 7.0" [178] | 10.0" [254] | 4.0" [101] |