

5 años garantía

Datos técnicos

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| Datos de funcionamiento | Rango de temp. del fluido (agua) | Consulte las especificaciones de la válvula indicadas por el fabricante |
| Posición de montaje | 360° | |
| Applicable valve size | 4" [100] | |
| Materiales | | |
| Hardware | zinc plated steel | |
| Spindle | acero inoxidable | |
| Marco, placa, base | stainless steel | |
| Acoplamiento | stainless steel | |
| Suitable actuators | | |
| Non-Spring | (2*GMB(X)) | |
| Muelle | (2*AFB(X)) | |
| Función de falla segura eléctrica | (2*GKB(X)) | |

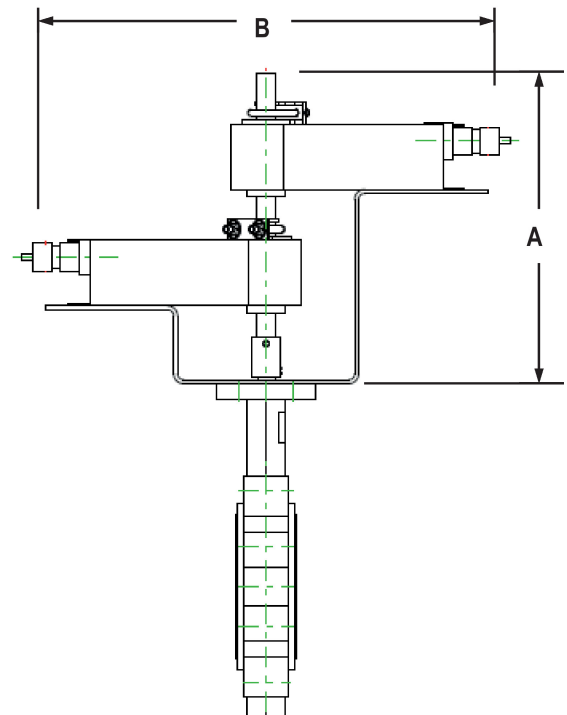
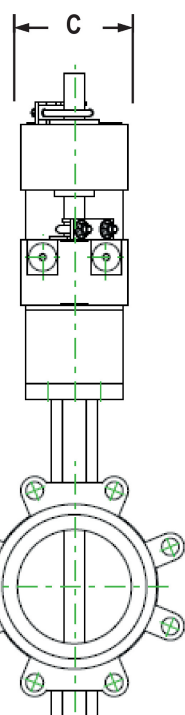
Para referencia de presión de cierre, seleccione Pro o actualice la documentación técnica.

Características del producto

| | |
|------------------------------|--|
| Default/Configuración | El actuador se vende por separado del enganche. Esto permite a los usuarios seleccionar cualquier actuador con la señal de control deseada. Dado que el varillaje utiliza actuadores estándar del lado del aire, pueden adquirirse en cualquier momento y montarse sobre el terreno. |
| Aplicación | El kit de actualización personalizado UFSP está diseñado por cortesía del formulario de actualización para que se conecte fácilmente a la placa de montaje de la válvula en válvulas seleccionadas de la competencia que utilizan actuadores de la serie industrial Belimo SY. Este kit ayudará a restaurar el servicio sin quitar la válvula, ahorrando tiempo de inactividad. El kit de actualización UFSP está disponible en varias configuraciones para su uso con válvulas de 2 y 3 vías. |
| Funcionamiento | El juego UFLK / UBLK y los actuadores montados son capaces de girar 95° en ambas direcciones, CW y CCW. Esto permite que el disco / bola se abra o se cierre completamente. Cuando las necesidades direccionales varían, los actuadores se pueden girar o el interruptor direccional se puede girar a una nueva rotación. Consulte las guías de cableado del actuador en el cableado maestro / esclavo para los actuadores de montaje doble. |

Dibujos dimensionales

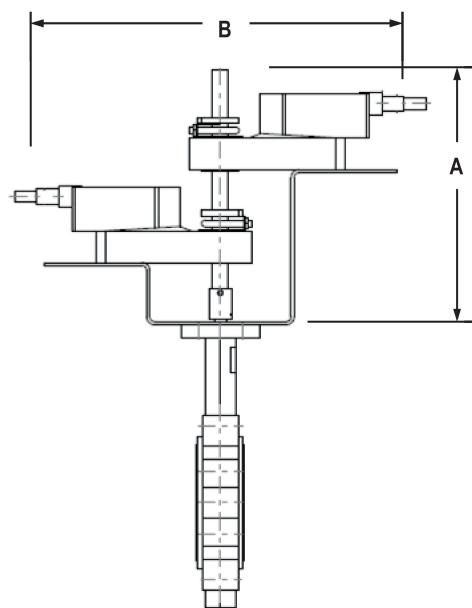
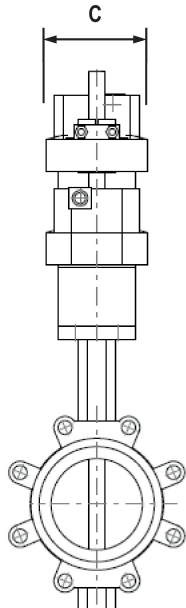
2*AFB, 2*AFX



2*AFB, 2*AFX

| A | B | C |
|-------------|-------------|------------|
| 11.5" [293] | 16.1" [410] | 4.5" [114] |

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



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

| A | B | C |
|-------------|-------------|------------|
| 11.5" [293] | 16.1" [410] | 4.5" [114] |