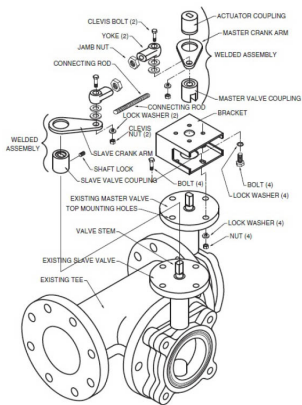




5 años garantía



Datos técnicos

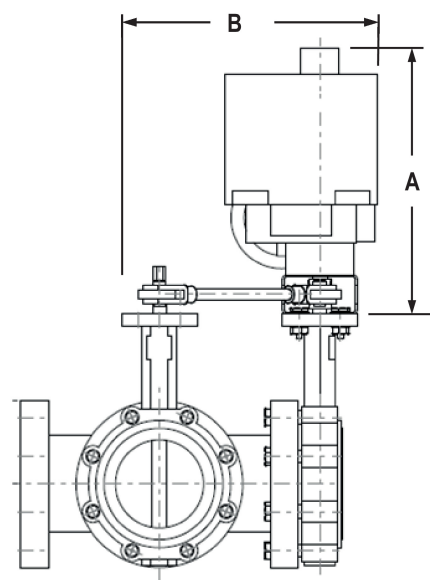
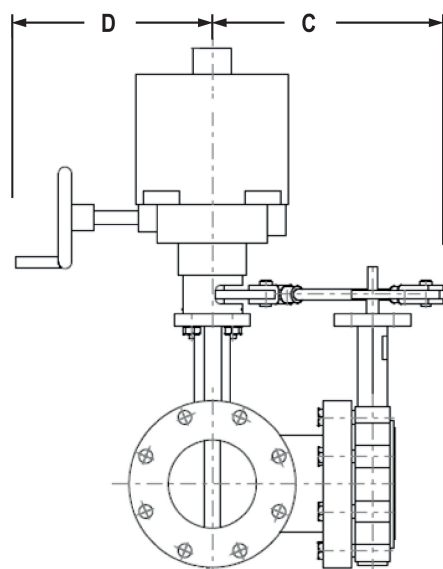
| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Datos de funcionamiento | Rango de temp. del fluido (agua) | Consulte las especificaciones de la válvula indicadas por el fabricante |
| Posición de montaje | | configuration specific (X10-X35) |
| Applicable valve size | | 2...3" [50...80] |
| Materiales | | |
| Hardware | | zinc plated steel |
| Spindle | | acero inoxidable |
| Marco, placa, base | | stainless steel |
| Acoplamiento | | stainless steel |
| Suitable actuators | Non-Spring | SY2 |
| | Para referencia de presión de cierre, seleccione Pro o actualice la documentación técnica. | |

Características del producto

| | |
|------------------------------|---|
| Default/Configuration | El actuador se vende por separado del enganche. Esto permite a los usuarios seleccionar el actuador especificado con la señal de control deseada. Dado que el varillaje utiliza actuadores SY estándar, pueden adquirirse en cualquier momento y montarse sobre el terreno. |
| Aplicación | El kit de actualización UFLK está diseñado para acoplarse 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. Los kits de actualización UFLK están disponibles en varias configuraciones para usar con válvulas de 2 y 3 vías cuando corresponda. |
| Funcionamiento | El UFLK y los actuadores montados son capaces de girar 90° en ambas direcciones, CW y CCW. Esto permite que el disco se abra o se cierre completamente. Cuando las necesidades direccionales varían, el interruptor direccional del actuador se puede girar para cambiar la rotación. El SY/PR tiene clasificación NEMA 4X y se puede usar en exteriores. |

Dibujos dimensionales

SY



SY

| A | B | C | D |
|-------------|-------------|------------|------------|
| 22.0" [559] | 11.5" [292] | 9.5" [241] | 7.9" [200] |