



## Datos técnicos

|                                |                                   |   |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| <b>Datos de funcionamiento</b> | Rango de temp. del fluido (agua)  | Consulte las especificaciones de la válvula indicadas por el fabricante |
|                                | Posición de montaje               | 360°  |
| <b>Materiales</b>              | Hardware                          | zinc plated steel   |
|                                | Spindle                           | acero inoxidable  |
|                                | Marco, placa, base                | stainless steel   |
|                                | Acoplamiento                      | Stainless Steel   |
| <b>Suitable actuators</b>      | Non-Spring                        | PRB(X)  |
|                                | Función de falla segura eléctrica | PKRB(X)   |

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

## Características del producto

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Default/Configuration</b> | 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.   |
| <b>Aplicación</b>            | 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. |
| <b>Funcionamiento</b>        | 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.  |