



5 años garantía

Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Posición de montaje	90° to 180°
	Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento
Datos de seguridad	Norma de Calidad	ISO 9001
	Humedad ambiente	Máx. 95% RH, sin condensación
	Temperatura ambiente	-22...122°F [-30...50°C]
	Temperatura de almacenamiento	-40...176°F [-40...80°C]
Materiales	Material de la carcasa	acero galvanizado
	Eje	acero
	Cojinete	GF Delrin
	Marco, placa, base	galvanized steel
Suitable actuators	Non-Spring	AMB(X) GMB(X) NMB(X)
	Muelle	AF EFB(X) LF NF
	Función de falla segura eléctrica	NKQB(X)

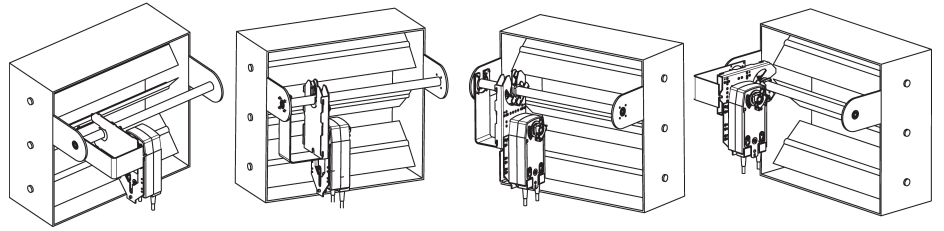
* El adaptador ZG-121 debe usarse con EF. ** GM/GK no debe usarse con ejes de 1/2". *** La abrazadera K6-1 debe usarse con LF. Para referencia de presión de cierre, seleccione Pro o Retrofit Technical Documentation.

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

Características del producto

Default/Configuration	El varillaje ZG-JSL también se puede configurar moviendo la placa antirrotación 90° para aplicaciones que ahorran espacio. Consulte las configuraciones de montaje a continuación. El ZG-JSLA tendrá un actuador montado de fábrica en el varillaje solo en la posición vertical.
Aplicación	El varillaje del eje intermedio ZG-JSL está diseñado para acoplarse fácilmente a cualquier parte de un eje intermedio y permitir una fácil instalación de actuadores Belimo seleccionados. El diseño único de extremo abierto y el inserto de abrazadera permiten que la ZG-JSL se utilice con cualquier eje intermedio de 1/2" a 3/4" de diámetro. La extracción del inserto permitirá que la articulación se adhiera a un diámetro máximo del eje de 1.05". Cambiar la placa anti-rotación permitirá montar varios actuadores.
Funcionamiento	El eje de acero incorporado de 3/4" de diámetro permite el acoplamiento directo a los actuadores de la serie Belimo en la tabla a continuación. Hay una reducción de par cuando se usa el varillaje ZG-JSL. Verifique los requisitos de la aplicación antes de su uso.

Detalles de flujo / montaje



Accesorios

Accesorios mecánicos

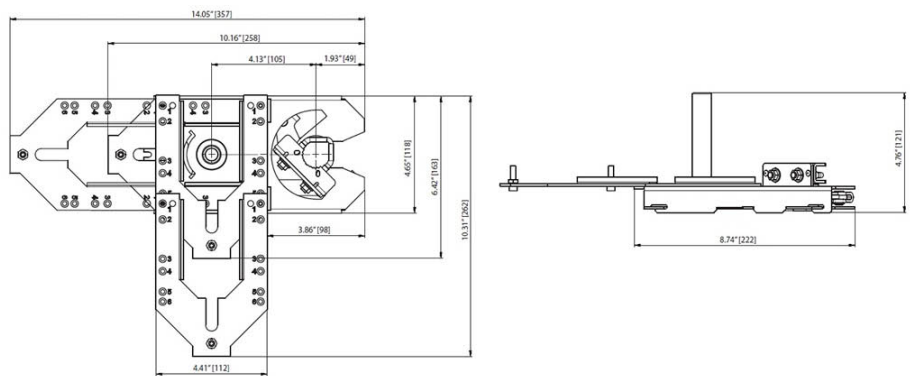
Descripción

Tipo

ZG-121

Dibujos dimensionales

Dibujos dimensionales



Tipo

ZG-JSL

Peso

5.2 lb [2.4 kg]