

- Acoplamiento de válvula de globo universal con actuadores de las series LV y SV



5 años garantía

Resumen de tipos

Tipo	Carrera nominal
UGVL	0.6" [15 mm] LV, 3/4" [20 mm] SV

Datos técnicos

Datos de funcionamiento	
Ruta de mam	agua fría o caliente y vapor
Rango de temp. del fluido (agua)	Consulte las especificaciones de la válvula indicadas por el fabricante
Posición de montaje	360°
Tamaño de válvula aplicable	0,5...2" [15...50]
Materiales	
Hardware	SS and Nickel plated steel
Adaptador del eje	aluminum, steel (fits stems up to .66" dia both threaded or slotted.)
Marco, placa, base	aluminum, steel
Cuello	aluminum, steel, (fits bonnets up to 1.7" dia both threaded or notched.)
Acoplamiento	GF Nylon supplied
Suitable actuators	
Non-Spring	LVB(X) SVB(X)
Función de falla segura eléctrica	LVKB(X) SVKB(X)

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

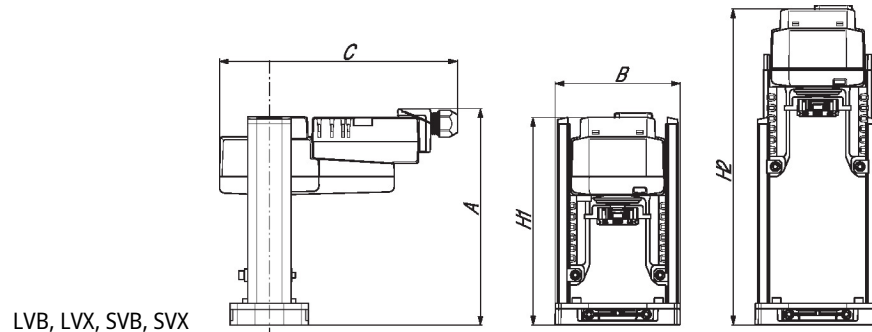
Características del producto

Default/Configuration	La configuración predeterminada para un enlace UGVL se instalará de fábrica junto con un actuador de la serie LV o SV. Incluido en el kit estará todo el hardware necesario para facilitar el montaje en la válvula.
------------------------------	--

Dibujos dimensionales

Tipo	Peso
UGVL	4.2 lb [1.9 kg]

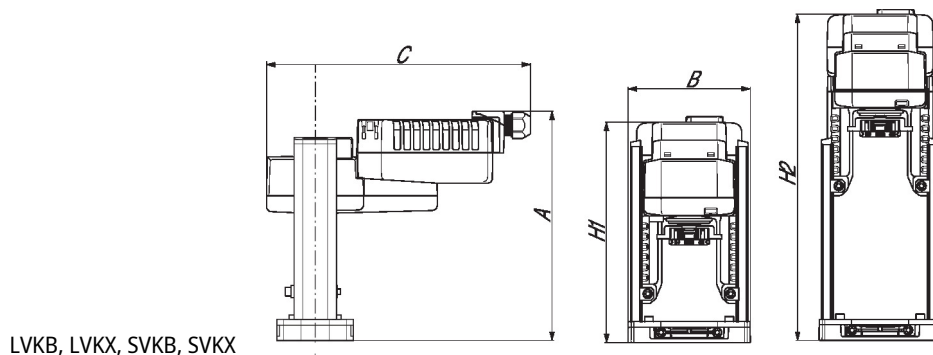
LVB, LVX, SVB, SVX



LVB, LVX, SVB, SVX

A	B	C	H1	H2
8.0" [203]	4.4" [112]	8.6" [219]	7.5" [190]	11.4" [290]

LVKB, LVKX, SVKB, SVKX



LVKB, LVKX, SVKB, SVKX

A	B	C	H1	H2
8.5" [216]	4.4" [112]	9.6" [244]	8.4" [207]	12.1" [307]



5 años garantía

**Datos técnicos**

Datos eléctricos	
Tensión nominal	AC/DC 24 V
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Rango de tensión nominal	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V
Consumo de energía en funcionamiento	1.5 W
Consumo energía en reposo	2 W
Transformer sizing	4 VA
Conexión eléctrica	Cable plenum de 18 GA, 1 m, con conector de conducto de 1/2", grado de protección NEMA 2 / IP54
Protección de sobrecarga	electrónica carrera completa
Electrical Protection	los actuadores tienen doble aislamiento
Datos de funcionamiento	
Fuerza de actuación del motor	1500 N [340 lbf]
Margen de trabajo Y	2...10 V
Nota sobre el rango de operación Y	4...20 mA con ZG-R01 (resistor de 500 Ω, 1/4 W)
Impedancia de entrada	100 kΩ for 2...10 V (0.1 mA), 500 Ω for 4...20 mA
Señal de salida (posición) U	2...10 V
Nota sobre la señal de salida U	Máx. 0,5 mA
Sentido del movimiento del motor	Selezionable con interruptor
Palanca	Manivela hexagonal de 4 mm (se envía con actuador)
Carrera nominal	0.75" [19 mm]
Tiempo de giro (motor)	90 s /
Tiempo de giro del motor variable	90 o 150 s
Nivel de ruido, motor	45 dB(A)
Indicador de posición	Mecánico, con indicador
Datos de seguridad	
Fuente de suministro eléctrico UL	Alimentación de clase 2
Grado de protección IEC/EN	IP54
Grado de protección NEMA/UL	NEMA 2
Recinto	UL Enclosure Type 2
Listado de agencias	cULus acc. to UL60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1:02, CE acc. to 2014/30/EU and 2014/35/EU
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]
Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento
Peso	
Peso	2.87 lb [1.3 kg]
Materiales	
Material de la carcasa	Fundición de aluminio y carcasa de plástico

Notas al pie

† Utilice un tubo de metal flexible. Pase el tubo listado sobre el cable del actuador hasta encajar con el gabinete. Atornille el conector del tubo. Cubra el cableado de entrada de los actuadores con un tubo flexible listado. Termine correctamente el tubo en una caja de conexiones adecuada. Voltaje nominal de impulso 800V. Tipo de actuación 1. Grado de control de contaminación 3.

Instalacion electrica**Notas de instalación**

- 3 Los actuadores también pueden estar alimentados por DC 24V.
- 5 Conectar común solo a la sección negativa (-) de circuitos de control.
- 7 Una resistencia de 500 Ω (ZG-R01) convierte la señal de control 4...20 mA en 2...10 V.
- 16 Los actuadores con cable plenum no tienen números; en su lugar, utilizan códigos de colores.
- ◆ Cumple con los requisitos de cULus sin necesidad de una conexión a tierra eléctrica.
- ! ¡Advertencia! ¡Componentes eléctricos con corriente!

Durante la instalación, prueba, servicio y resolución de problemas de este producto, puede ser necesario trabajar con componentes eléctricos energizados. Haga que un electricista con licencia calificado u otra persona que haya recibido la capacitación adecuada en el manejo de componentes eléctricos activos realice estas tareas. No seguir todas las precauciones de seguridad eléctrica cuando se expone a componentes eléctricos energizados podría provocar la muerte o lesiones graves.

Esquema de conexionado

VDC / de 4 a 20 mA

