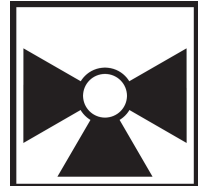




5 años garantía



Resumen de tipos

Tipo	DN
G765	65

Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Tamaño de la válvula	2.5" [65]
Noise level, Motor	dB(A)	
Ruta de mam	agua fría o caliente, hasta 60% de glicol	
Rango de temp. del fluido (agua)	32...350°F [0...176°C]	
Clasificación de presión corporal	ANSI Class 125, up to 175 psi below 150°F	
Característica de flujo	lineal	
Nombre del edificio/Proyecto	kits disponibles para reguarnecer/reconstruir	
Niveles de estructura web	50:1	
Patrón de flujo	3 vías Mezcla	
Tasa de fuga	ANSI Clase III	
Rango de flujo controlable	eje arriba - B - AB abierto	
Cv	68	
Materiales	Cuerpo de la válvula	Fundición de hierro - ASTM A126 Clase B
Centro de descarga	bronce	
Spindle	acero inoxidable	
Spindle seal	NLP EPDM (sin empaquetadura labial)	
Asiento	Acero inoxidable AISI 316	
Conexión a tubería	125 lb abridado	
Suitable actuators	Non-Spring	EVB(X) RVB(X)
Muelle	AF (2*AFB(X))	
Electrical fail-safe	AVKB(X) (2*GKB(X))	

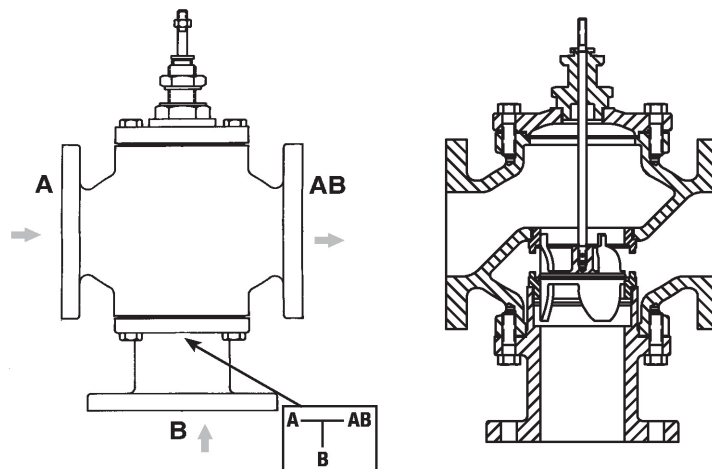
Notas de seguridad



- ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo al plomo que es conocido en el estado de California como causante cáncer y daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.p65warnings.ca.gov
- La válvula ha sido diseñada para su uso en sistemas estacionarios de calefacción, ventilación y aire acondicionado y no debe usarse fuera del campo de aplicación especificado, especialmente en aviones o en cualquier otro medio de transporte aéreo.
- Solo especialistas autorizados pueden realizar la instalación. Se deben cumplir todas las regulaciones de instalación legales o institucionales aplicables durante la instalación.
- La válvula no contiene ninguna pieza que pueda ser reemplazada o reparada por el usuario.
- Al determinar la característica de caudal de los dispositivos controlados, se deben observar las directivas reconocidas.

Características del producto

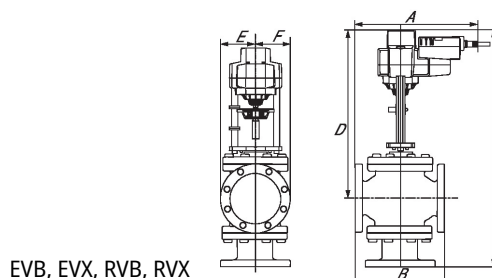
Detalles de flujo / montaje



Dibujos dimensionales

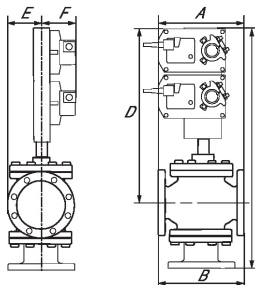
Tipo	DN
G765	65

EVB, EVX, RVB, RVX



A	B	C	D	E	F	Number of Bolt Holes
11.7" [298]	9.0" [229]	25.4" [646]	18.3" [464]	3.6" [92]	3.6" [92]	4

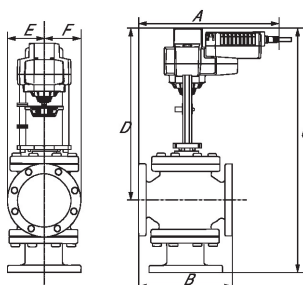
2*GMB, 2*GMX, 2*GKB, 2*GKX



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

A	B	C	D	E	F	Number of Bolt Holes
11.7" [298]	9.0" [229]	29,0" [736]	21.8" [554]	3.5" [89]	5,3" [135]	4

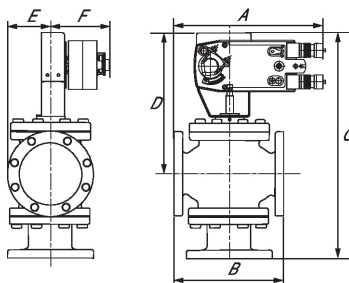
AVKB, AVKX



AVKB, AVKX

A	B	C	D	E	F	Number of Bolt Holes
12.8" [325]	9.0" [229]	25,4" [646]	18.3" [464]	3.6" [92]	3,6" [92]	4

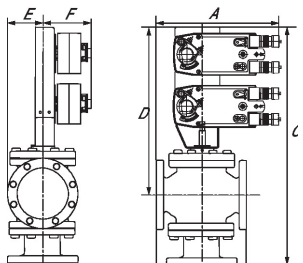
AFB, AFX



AFB, AFX

A	B	C	D	E	F	Number of Bolt Holes
11.7" [298]	9.0" [229]	24,0" [610]	16.9" [428]	3.5" [89]	5,3" [135]	4

2*AFB, 2*AFX



2*AFB, 2*AFX

A	B	C	D	E	F	Number of Bolt Holes
11.7" [298]	9.0" [229]	29,0" [736]	21.8" [554]	3.5" [89]	5,3" [135]	4

On/Off, punto flotante, sin resorte de retorno, lineal, 24 V



5 años garantía



Datos técnicos

Datos eléctricos	Tensión nominal	AC/DC 24 V
	Frecuencia nominal	50/60 Hz
	Consumo de energía en funcionamiento	6 W
	Consumo energía en reposo	1.5 W
	Dimensionamiento del transformador	11 VA (fuente de suministro eléctrico clase 2)
	Conexión eléctrica	Cable completo de 18 GA, 3 ft [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	4500 N [1010 lbf]
	Nota sobre la señal de salida U	Sin Retroalimentación
	Sentido del movimiento del motor	Seleznable con interruptor
	Palanca	Manivela hexagonal de 5 mm (Allen 3/16"), suministrada
	Carrera nominal	2" [50 mm]
	Tiempo de giro (motor)	90 s /
	Nota del tiempo de giro del motor	constante, independiente de la carga
	Nivel de ruido, motor	65 dB(A)
	Indicador de posición	Mecánico, con indicador
Datos de seguridad	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
	Temperatura ambiente	-22...122°F [-30...50°C]
	Temperatura de almacenamiento	-40...176°F [-40...80°C]
	Humedad ambiente	Máx. 95% RH, sin condensación
	Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento
Materiales	Material de la carcasa	Fundición de aluminio y carcasa de plástico

Footnotes † 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.

Accesarios

Accesarios eléctricos	Descripción	Tipo
	Sistema de reserva de batería, para modelos sin resorte de retorno Batería, 12 V, 1.2 Ah (se requieren dos)	NSV24 US NSV-BAT

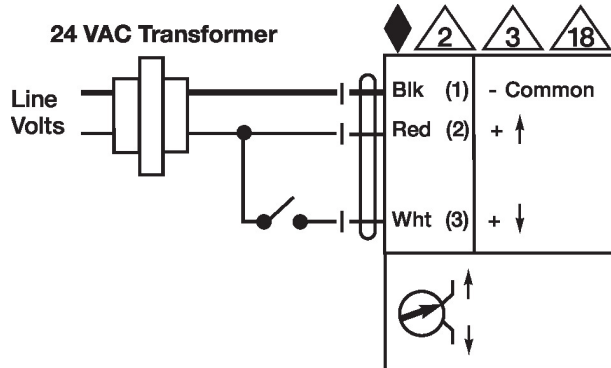
Instalacion electrica

Notas de instalación

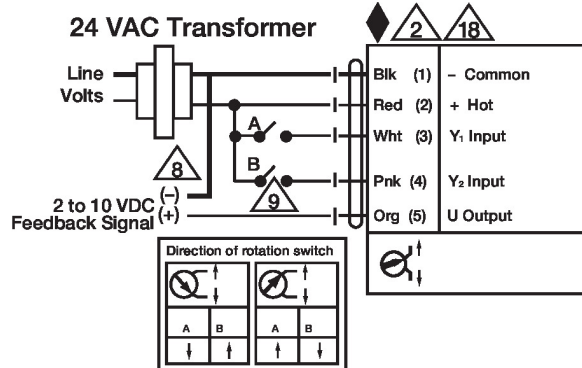
- 2 Los actuadores pueden conectarse en paralelo. El consumo eléctrico y la impedancia de entrada deben ser respetados.
 - 3 Los actuadores también pueden estar alimentados por DC 24V.
 - 8 La señal de control puede ser pulsada desde la línea de 24 V Hot (fuente) o Común (disipador).
 - 9 Para el disipador triac, la conexión de común desde el actuador debe estar conectada a la conexión de línea "Hot" del controlador. Los cierres de contacto A y B también pueden ser triacs. A y B deben estar cerrados para la fuente triac y abiertos para el disipador triac.
 - 18 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

On/Off



Punto flotante



Dibujos dimensionales