





Resumen de tipos				
Tipo			DN	
G215S-C			15	
Datos técnicos				
	Datos de funcionamiento	Tamaño de válvula [mm]	0.5" [15]	
		Ruta de mam	agua fría o caliente, hasta 60% de glicol, vapor	
		Rango de temp. del fluido (agua)	20338°F [-7170°C]	
		Rango de temp. del fluido (vapor)	32338°F [0170°C]	
		Clasificación de presión corporal	ANSI clase 250, hasta 400 psi por debajo de 150°F	
		Característica de flujo	igual porcentaje modificado	
		Nombre del edificio/Proyecto	kits disponibles para reguarnecer	
		Niveles de estructura web	100:1	
		Presión diferencial máxima (agua)	50 psi [345 kPa]	
		Presión diferencial máx. (vapor)	50 psi [345 kPa]	
		Patrón de flujo	2 vías	
		Tasa de fuga	ANSI Clase VI	
		Rango de flujo controlable	eje arriba - A – AB abierto	
		Cv	0.4	
		Maximum Inlet Pressure (Steam)	100 psi [690 kPa]	
	Materiales	Cuerpo de la válvula	Bronce	
		Centro de descarga	Acero inoxidable AISI 316	
		Spindle	Acero inoxidable 316	
		Sellado del eje	Tórica de EPDM	
		Asiento	Acero inoxidable AISI 316	
		Conexión a tubería	Extremos con conexión hembra NPT	
	Suitable actuators	Non-Spring	LVB(X)	

LF

LVKB(X)

Muelle

Función de falla segura eléctrica





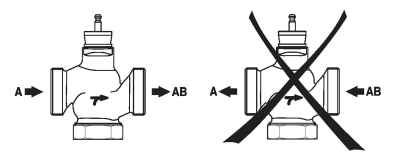
Notas de seguridad



- 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 deben realizar la instalación. Durante la instalación deben tenerse en cuenta las normativas legales o institucionales.
- 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.

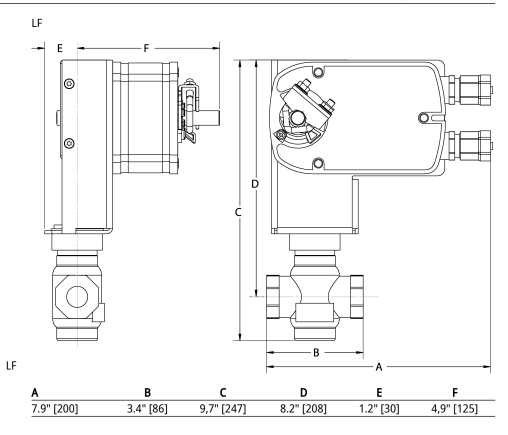
Notas de instalación

Dirección del flujo Debe respetarse el sentido del flujo que se especifica con una flecha en la carcasa, de lo contrario, podría dañarse la válvula.



Dibujos dimensionales

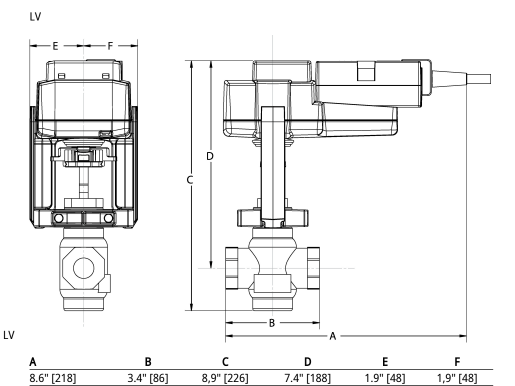
Tipo	DN	
G215S-C	15	

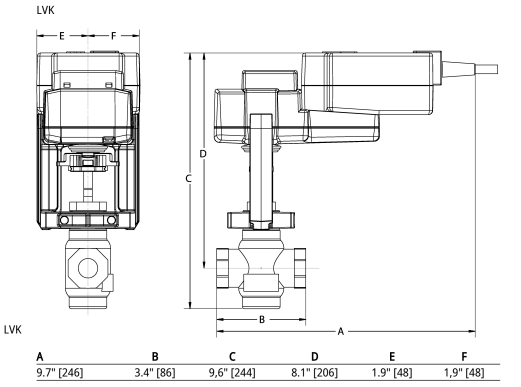














Modulante, resorte de retorno, Multi-Function Technology®

Ficha técnica LF24-MFT US







Da	tos	técn	icos

Datos eléctricos	Tensión nominal	AC/DC 24 V	
	Frecuencia nominal	50/60 Hz	
	Rango de tensión nominal	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V	
	Consumo de energía en funcionamiento	2.5 W	
	Consumo energía en reposo	1 W	
	Transformer sizing	5 VA	
	Conexión eléctrica	Cable para dispositivos de 18 GA, 1 m, con conector de conducto de 1/2"	
	Protección de sobrecarga	electrónica giro completo 095°	
Datos de funcionamiento	Margen de trabajo Y	210 V	
	Nota sobre el rango de operación Y	420 mA con ZG-R01 (resistor de 500 $\Omega,1/4W)$	
	Impedancia de entrada	100 k Ω para 210 V (0,1 mA), 500 Ω para 420 mA, 1500 Ω para PWM, encendido/apagado y punto flotante	
	Margen de trabajo Y variable	Punto de inicio 0.532 V Punto final 2.532 V	
	Modos de operación opcional	variable (VDC, on/off, punto flotante)	
	Señal de salida (posición) U	210 V	
	Nota sobre la señal de salida U	Máx. 0,5 mA	
	Señal de posición U variable	VCC variable	
	Sentido del movimiento del motor	se puede seleccionar con el interruptor 0/1	
	Sentido de movimiento de la función de seguridad	reversible con montaje en sentido horario/ antihorario	
	Ángulo de giro	90°	
	Tiempo de giro (motor)	150 s / 90°	
	Tiempo de giro del motor variable	75300 s	
	Tiempo de giro a prueba de fallos	<25 s @ -4122°F [-2050°C], <60 s @ -22°F [-30°C]	
	Nivel de ruido, motor	50 dB(A)	
	Nivel de ruido, función de protección a prueba de fallas	62 dB(A)	
	Indicador de posición	Mecánicos	
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 según UL 873 y CAN/CSA C22.2 n.º 24-93	
	Norma de Calidad	ISO 9001	
	UL 2043 Compliant	Adecuado para su uso en cámaras de aire según la Sección 300.22(C) de la NEC y la Sección 602 de la IMC	
	Humedad ambiente	Máx. 95% RH, sin condensación	
	·		



Ficha técnica		LF24-MFT US
Temperatura ambiente	-22122°F [-3050°C]	
Temperatura de almacenamiento	-40176°F [-4080°C]	
Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento	
Peso	3.3 lb [1.5 kg]	

acero galvanizado

Notas al pie

Materiales

Peso

Datos de seguridad

* Variable cuando se configura con opciones MFT.

Accesorios

Accesorios eléctricos Descripción Tipo ZTH US Herramienta de servicio, con función ZIP-USB, para actuadores Belimo

parametrizables y con comunicación, controlador de cajas VAV y dispositivos para funcionamiento en HVAC

Instalacion electrica



🖔 Notas de instalación

Material de la carcasa

Los actuadores con cables de electrodomésticos están numerados.

Proporcione protección contra sobrecargas y desconecte según sea necesario.

Los actuadores pueden conectarse en paralelo. El consumo eléctrico y la impedancia de entrada deben ser respetados.



Aplique solo voltaje de línea de CA o solo voltaje UL-Clase 2 a los terminales de los interruptores auxiliares. No se permite el funcionamiento mixto o combinado de voltaje de línea / voltaje extra bajo de seguridad.



🐧 Los actuadores también pueden estar alimentados por DC 24V.

Dos interruptores auxiliares integrados (2x SPDT), para indicación de posición final, control de bloqueo, arranque del ventilador, etc.



Conectar común solo a la sección negativa (-) de circuitos de control.

 \bigwedge Una resistencia de 500 Ω (ZG-R01) convierte la señal de control 4...20 mA en 2...10 V.

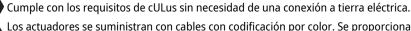
🛕 La señal de control puede ser pulsada desde la línea de 24 V Hot (fuente) o Común (disipador). A Para el disipador triac, la conexión de común desde el actuador debe estar conectada a la conexión de línea "Hot" del controlador. La retroalimentación de posición no se puede utilizar con un controlador de disipador triac, la referencia común interna del actuador no es



Los actuadores pueden conectarse en paralelo si no están conectados mecánicamente. Deben observarse el consumo de energía y la impedancia de entrada.



🛕 Diodo IN4004 o IN4007. (IN4007 suministrado, número de componente Belimo 40155).



 \bigwedge Los actuadores se suministran con cables con codificación por color. Se proporcionan los números de los cables como referencia.



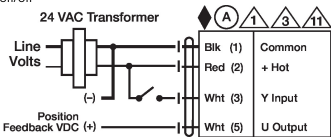
¡Advertencia! ¡Componentes eléctricos con corriente!

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.



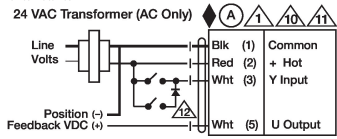
Esquema de conexionado





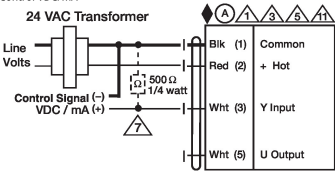
MFT On/Off LF





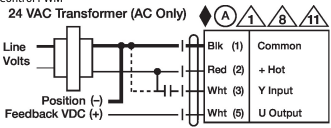
MFT punto flotante LF

Control VDC/mA



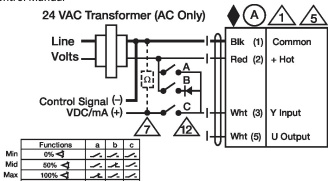
MFT VDC/mA LF

Control PWM



MFT PWM LF

Control Manual



Sobremando MFT LF