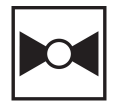






5 años garantía



Resumen de tipos	
Tipo	DN
B209	15

Datos técnicos

Datos	de	fun	rionai	miento	Tama

Tamaño de válvula [mm]	0.5" [15]
Ruta de mam	agua fría o caliente, hasta 60% de glicol
Rango de temp. del fluido (agua)	0250°F [-18120°C]
Clasificación de presión corporal	600 psi
Presión de cierre Δps	200 psi
Característica de flujo	igual porcentaje
Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento
Patrón de flujo	2 vías
Tasa de fuga	0% para A – AB
Rango de flujo controlable	75°
Cv	0.8

Materiales

Cuerpo de la válvula	Cuerpo de latón niquelado	
Eje	acero inoxidable	
Sello del eje	EPDM (lubricado)	
Asiento	PTFE	
Disco caracterizado	TEFZEL®	
Conexión a tubería	NPT	
Junta tórica	EPDM (lubricado)	
Bola	acero inoxidable	
Non-Spring	TR LRB(X)	
	NR	

Notas de seguridad



Muelle

Suitable actuators

 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

TFRB(X)

LF





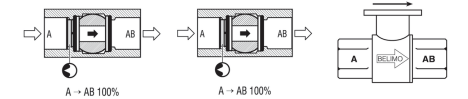


Características del producto

Aplicación

Esta válvula se utiliza normalmente en unidades de tratamiento de aire en serpentines de calentamiento o enfriamiento, y serpentines de enfriamiento o calentamiento de unidades de fancoil. Algunas otras aplicaciones comunes incluyen ventiladores unitarios, bobinas de recalentamiento de caja VAV y bucles de derivación. Esta válvula es adecuada para su uso en un sistema hidrónico con flujo variable.

Detalles de flujo / montaje

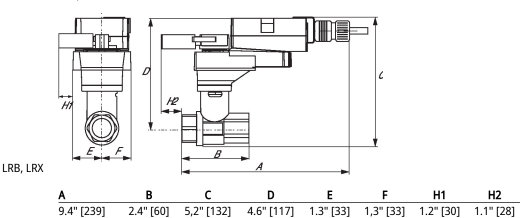


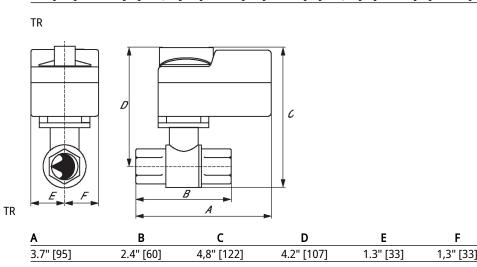
Las válvulas de dos vías se deben instalar con el disco en dirección opuesta al flujo.

Dibujos dimensionales

Tipo	DN	Peso
B209	15	0.44 lb [0.20 kg]







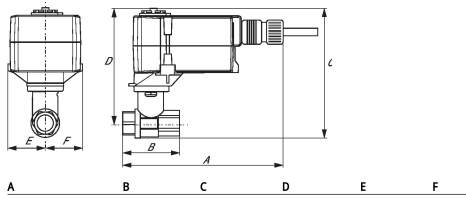
H2







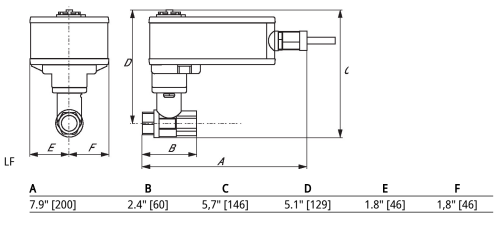




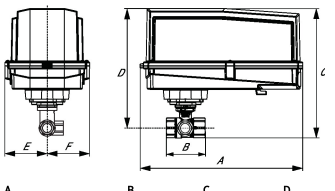
TFRB, TFRX

Α	В	С	D	E	F
6.6" [167]	2.4" [60]	4,9" [124]	4.3" [110]	1.5" [39]	1,5" [39]

LF



ARB N4, ARX N4



ARB N4, ARX N4

Α	В	C	D	E	F
11.4" [289]	2.4" [60]	7,7" [196]	7.0" [179]	3.1" [80]	3,1" [80]



Ficha técnica LF24 US



Datos técnicos		
Datos eléctricos	Tensión nominal	AC/DC 24 V
Julios ciccuricos	Frecuencia nominal	50/60 Hz
	Rango de tensión nominal	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V
	Consumo de energía en funcionamiento	5 W
	Consumo energía en reposo	2.5 W
	Transformer sizing	7 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	Sentido del movimiento del motor	se puede seleccionar con el interruptor 0/1
	Sentido de movimiento de la función de	reversible con montaje en sentido horario/
	seguridad	antihorario
	Ángulo de giro	90°
	Tiempo de giro (motor)	75 s / 90°
	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
	Temperatura ambiente	-22122°F [-3050°C]
	Temperatura de almacenamiento	-40176°F [-4080°C]
	Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento
Peso	Peso	3.2 lb [1.5 kg]
Materiales	Material de la carcasa	acero galvanizado

Notas al pie † Tensión de impulso nominal 800 V, tipo de acción 1.AA, grado de control de contaminación 3

Instalacion electrica

> Notas de instalación



Ficha técnica LF24 US

(A) Los actuadores con cables de electrodomésticos están numerados.

A Proporcione protección contra sobrecargas y desconecte según sea necesario. 🐧 Los actuadores también pueden estar alimentados por DC 24V.

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

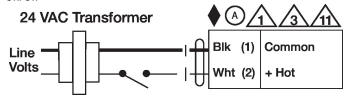
Cumple con los requisitos de cULus sin necesidad de una conexión a tierra eléctrica.

¡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



On/Off LF 24V