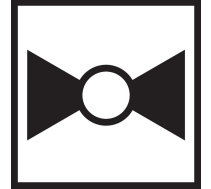


2 vías, Válvula de Control Caracterizada, Bola de latón cromado y eje de latón niquelado



5 años garantía


Resumen de tipos

Tipo	DN
B208B	15

Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Tamaño de válvula [mm]	0.5" [15]
	Ruta de mam	agua fría o caliente, hasta 60% de glicol
	Rango de temp. del fluido (agua)	0...250°F [-18...120°C]
	Clasificación de presión corporal	600 psi
	Presión de cierre Δps	200 psi
	Característica de flujo	igual porcentaje
	Tasa de fuga	0% para A – AB
	Conexión a tubería	Rosca interna NPT (hembra)
	Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento
	Patrón de flujo	2 vías
	Rango de flujo controlable	75°
	Cv	0.46
	Materiales	Cuerpo de la válvula
Eje		latón niquelado
Sello del eje		EPDM (lubricado)
Asiento		PTFE
Disco caracterizado		TEFZEL®
Junta tórica		EPDM (lubricado)
Bola	latón cromado	
Suitable actuators	Sin función de protección a prueba de fallas	TR LRB(X)
	Muelle	TFRB(X) LF

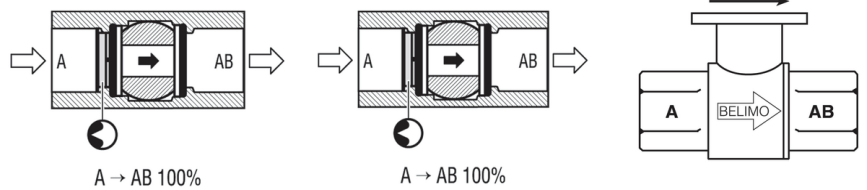
Notas de seguridad


- **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

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 hidráulico con flujo variable.

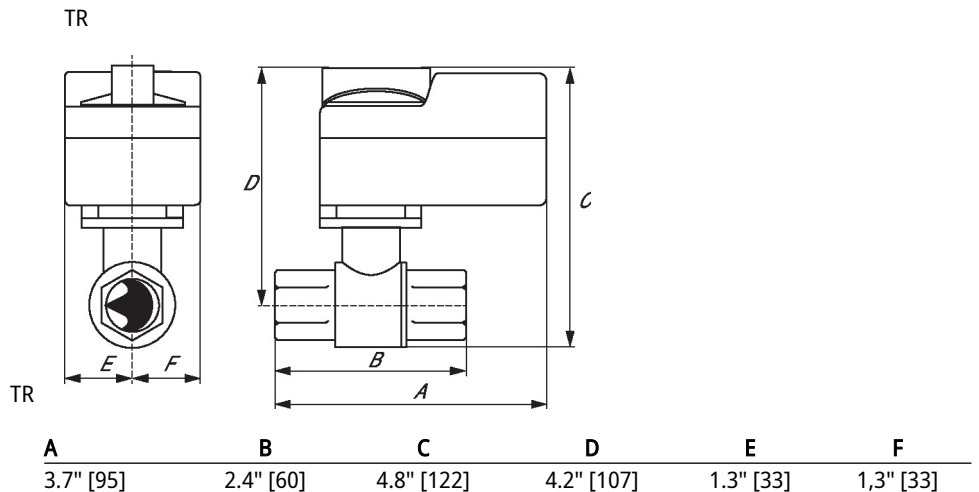
Detalles de flujo / montaje



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

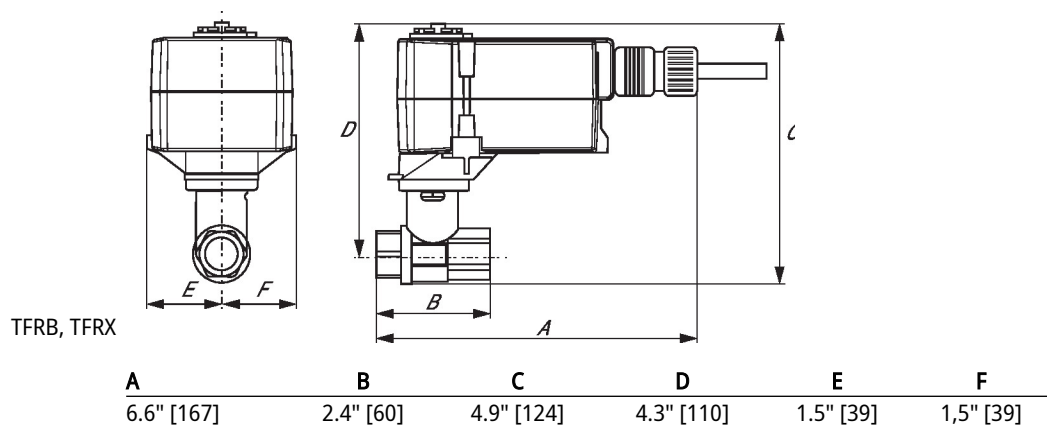
Dibujos dimensionales

Tipo	DN	Peso
B208B	15	0.51 lb [0.23 kg]

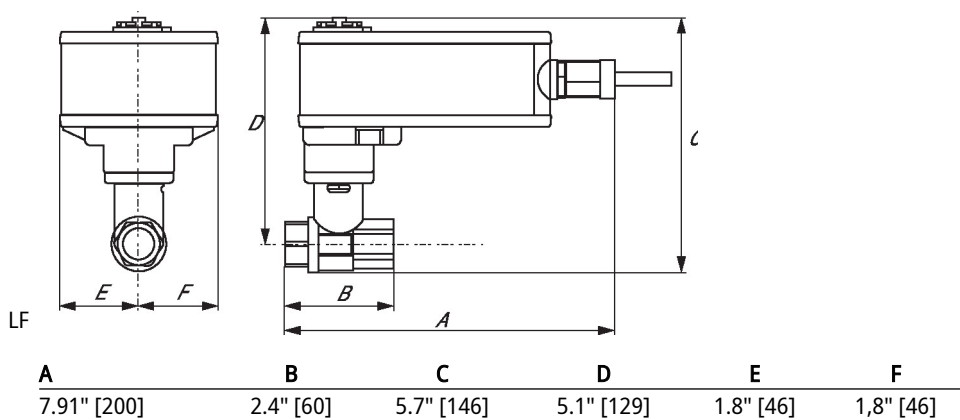


Dibujos dimensionales

TFRB, TFRX



LF



On/Off (Encendido/Apagado), Punto flotante,
Sin función de seguridad, 100...240 V



5 años garantía


Datos técnicos

Datos eléctricos	Tensión nominal	AC 100...240 V	
	Frecuencia nominal	50/60 Hz	
	Rango de tensión nominal	AC 85...265 V	
	Consumo de energía en funcionamiento	2 W	
	Consumo energía en reposo	0.5 W	
	Transformer sizing	4 VA	
	Conexión eléctrica	Cable para dispositivos de 18 GA, 3 ft [1 m], con conector de conducto NPT de 1/2"	
	Protección de sobrecarga	electrónica giro completo 0...95°	
	Electrical Protection	los actuadores tienen doble aislamiento	
Datos de funcionamiento	Sentido del movimiento del motor	se puede seleccionar con el interruptor 0/1	
	Palanca	botón externo	
	Ángulo de giro	90°	
	Nota sobre el ángulo de giro	ajustable con tope mecánico	
	Tiempo de giro (motor)	90 s / 90°	
	Nivel de ruido, motor	35 dB(A)	
	Indicador de posición	Mecánico, acoplable	
	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 UL60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1:02 CE según 2014/30/EU y 2014/35/EU	
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		-22...122°F [-30...50°C]	
Temperatura de almacenamiento		-40...176°F [-40...80°C]	
Nombre del edificio/Proyecto		sin mantenimiento	
Peso		Peso	1.0 lb [0.47 kg]
		Materiales	Material de la carcasa

Datos técnicos

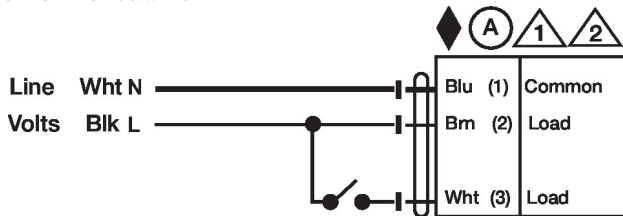
Notas al pie † Voltaje de impulso nominal 4kV, tipo de acción 1, grado de control de contaminación 3.

Instalacion electrica

Notas de instalación

- Los actuadores con cables de electrodomésticos están numerados.
- Proporciona protección contra sobrecargas y desconexiones según se requieran.
- Los actuadores pueden conectarse en paralelo. El consumo eléctrico y la impedancia de entrada deben ser respetados.
- 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 AC 100...240 V



Punto flotante AC 100...240 V

