







Datos técnicos

Datos de funcionamiento

Tamaño de la válvula	0.5" [15]	
Ruta de mam	agua fría o caliente, hasta 60% de glicol	
Rango de temp. del fluido (agua)	0250°F [-18°C a 120°C]	
Clasificación de presión corporal	600 psi	
Tipo de mime	200 psi	
Característica de caudal	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	0.46	
Nota de clasificación de presión corporal	600 psi	
Caudal Cv	Orificio A: según lo indicado en el cuadro Orificio B: 70% de A – AB Cv	
Carcasa	Cuerpo de latón niquelado	
Junta del asiento	EPDM (lubricado)	
Asiento	PTFE	
Conexión a tubería	Extremos con conexión hembra NPT	
Junta tórica	EPDM (lubricado)	
Bola	acero inoxidable	
Non-Spring	TR LRB(X)	

Notas de seguridad



Suitable actuators

Materiales

 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

NR

Características del producto

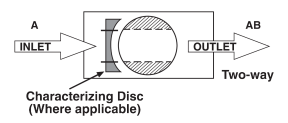
Aplicación

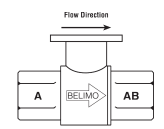
Esta válvula se utiliza normalmente en unidades de tratamiento de aire en serpentines de calentamiento o enfriamiento, y serpentines de enfriamiento o calentamiento de unidades de fancoil. Algunas otras aplicaciones comunes incluyen ventiladores unitarios, bobinas de recalentamiento de caja VAV y bucles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



Ficha técnica B208

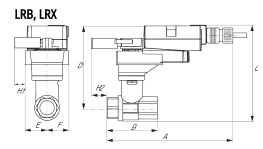
Detalles de flujo / montaje





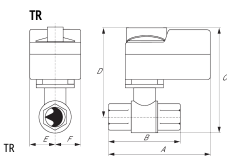
Dibujos dimensionales

Dibujos dimensionales



LRB, LRX

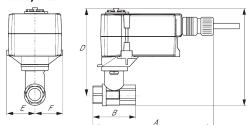
A	В	C	D	E	F	H1	H2
9.4" [239]	2.4" [60]	5.2" [132]	4.6" [117]	1.3" [33]	1.3" [33]	1.2" [30]	1.1" [28]



 A
 B
 C
 D
 E
 F

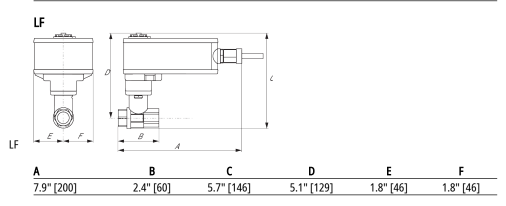
 3.7" [95]
 2.4" [60]
 4.8" [122]
 4.2" [107]
 1.3" [33]
 1.3" [33]





TFRB, TFRX

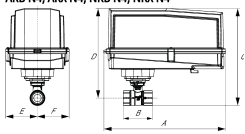
Α	В	С	D	E	F
6.6" [167]	2.4" [60]	4.9" [124]	4.3" [110]	1.5" [39]	1.5" [39]





Ficha técnica B208

ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4

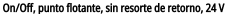


ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4

A	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 LRCB24-3









Datos técnicos		
Datos eléctricos	Tensión nominal	AC/DC 24 V
	Frecuencia nominal	50/60 Hz
	Consumo de energía en funcionamiento	1.5 W
	Consumo energía en reposo	0.2 W
	Dimensionamiento del transformador	2.5 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"
	Protección de sobrecarga	electrónica giro completo 090°
Datos de funcionamiento	Impedancia de entrada	600 Ω
	Sentido del movimiento del motor	se puede seleccionar con el interruptor 0/1
	Palanca	botón externo
	Ángulo de giro	90°, ajustable con tope mecánico
	Nota sobre el ángulo de giro	ajustable con tope mecánico
	Tiempo de giro (motor)	40 s, constante, independiente de la carga
	Nota del tiempo de giro del motor	constante, independiente de la carga
	Nivel de ruido, motor	45 dB(A)
	Indicador de posición	Mecánico, enchufable
Datos de seguridad	Grado de protección IEC/EN	IP54
	Grado de protección NEMA/UL	NEMA 2 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; Listed to UL 2043 - suitable for use in air plenums per Section 300.22(c) of the NEC and Section 602.2 of the IMC
	Norma de Calidad	ISO 9001
	Temperatura ambiente	-22122°F [-3050°C]
	Temperatura de almacenamiento	-40176°F [-4080°C]
	Humedad ambiente	máx. 95% h.r., sin condensación
	Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento
Peso	Peso	1.3 lb [0.50 kg]
Materiales	Material de la carcasa	UL94-5VA
		<u> </u>

Instalacion electrica



Notas de instalación

A Los actuadores con cables de electrodomésticos están numerados.

Proporcione protección contra sobrecargas y desconecte según sea necesario.

State Proporcione protección contra sobrecargas y desconecte según sea necesario.



Ficha técnica LRCB24-3

Actuadores El cable caliente debe estar conectado al común del tablero de control. Solo conecte el común a neg. (-) tramo de los circuitos de control. Los modelos de terminal (-T) no tienen retroalimentación.

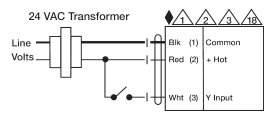
Los actuadores pueden conectarse en paralelo si no están conectados mecánicamente. Deben observarse el consumo de energía y la impedancia de entrada.

•

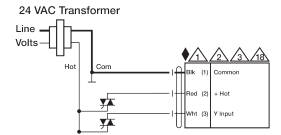
Cumple con los requisitos de cULus sin necesidad de una conexión a tierra eléctrica.

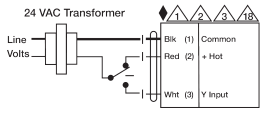
Advertencia! Componentes eléctricos activos!

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.

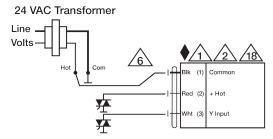


On/Off





Punto flotante



Punto flotante - Disipador triac