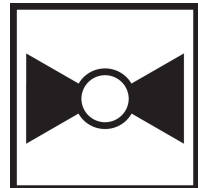




5 años garantía



Resumen de tipos

Tipo	DN
B225	25

Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Tamaño de la válvula Noise level, Motor Ruta de mam Rango de temp. del fluido (agua) Clasificación de presión corporal Tipo de mime Característica de flujo Nombre del edificio/Proyecto Patrón de flujo Tasa de fuga Rango de flujo controlable Cv Sin disco caracterizado Caudal Cv	1" [25] dB(A) agua fría o caliente, hasta 60% de glicol 0...250°F [-18...120°C] 600 psi 200 psi igual porcentaje sin mantenimiento 2 vías 0% para A – AB 75° 30 TRUE Orificio A: según lo indicado en el cuadro Orificio B: 70% de A – AB Cv
Materiales	Cuerpo de la válvula Spindle Spindle seal Asiento Characterized disc Conexión a tubería Junta tórica Bola	Cuerpo de latón niquelado acero inoxidable EPDM (lubricado) PTFE Sin disco (caudal completo) Extremos con conexión hembra NPT EPDM (lubricado) acero inoxidable
Suitable actuators	Non-Spring Muelle	LRB(X) NR LF

Notas de seguridad



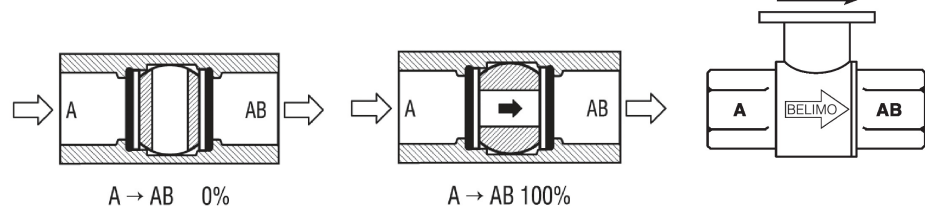
- ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo al plomo que es conocido en el estado de California como causante cáncer y daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.p65warnings.ca.gov

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

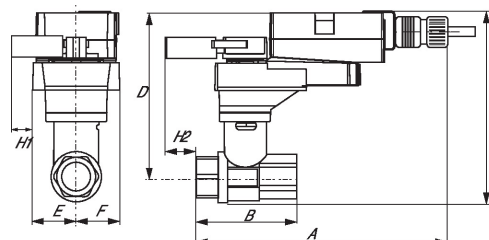
Tipo

DN

B225

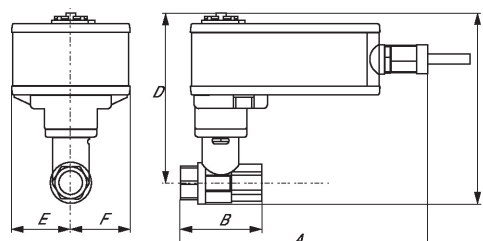
25

LRB, LRX



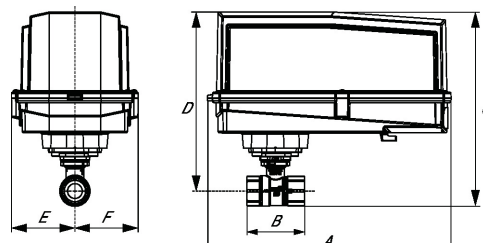
A	B	C	D	E	F	H1	H2
9.4" [239]	3.1" [78]	6,3" [159]	5.4" [137]	1.3" [33]	1,3" [33]	1.2" [30]	0.9" [23]

LF



A	B	C	D	E	F
8.1" [206]	3.1" [78]	6,5" [165]	5.6" [142]	1.8" [46]	1,8" [46]

ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4



ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4

A	B	C	D	E	F
11.4" [289]	3.1" [78]	7,8" [199]	7.1" [181]	3.1" [80]	3,1" [80]

Modulante, sin resorte de retorno, 24 V, para 2...10 V DC o 4...20 mA



5 años garantía



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	3 VA (fuente de suministro eléctrico clase 2)
Conexión eléctrica	Cable completo de 18 GA con conector de conducto de 1/2", grado de protección NEMA 2 / IP54, 3 ft [1 m] 10 ft [3 m] y 16ft [5 m]
Protección de sobrecarga	electrónica giro completo 0...90°
Datos de funcionamiento	
Margen de trabajo Y	2...10 V
Nota sobre el rango de operación Y	4...20 mA con ZG-R01 (resistor de 500 Ω, 1/4 W)
Impedancia de entrada	100 kΩ for 2...10 V (0.1 mA), 500 Ω for 4...20 mA
Señal de salida (posición) U	2...10 V
Nota sobre la señal de salida U	Máx. 1 mA
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°
Tiempo de giro del motor variable	150, 90, 45, 35 s
Nivel de ruido, motor	35 dB(A)
Indicador de posición	Mecánico, enchufable
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 Listado en UL 2043: apto para uso en cámaras de aire según la Sección 300.22 (C) del NEC y la Sección 602 del IMC
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	Acero galvanizado y carcasa de plástico

Footnotes † Voltaje de impulso nominal 800 V, tipo acción 1.B, grado de control de contaminación 3.

Accesories

Accesories eléctricos	Descripción	Tipo
Sistema de reserva de batería, para modelos sin resorte de retorno		NSV24 US
Batería, 12 V, 1.2 Ah (se requieren dos)		NSV-BAT
Contacto auxiliar 1 x SPDT adaptable		S1A
Contacto auxiliar 2 x SPDT adaptable		S2A
Potenciómetro de realimentación 140 Ω complemento, gris		P140A GR
Potenciómetro de realimentación 1 k Ω complemento, gris		P1000A GR
Potenciómetro de realimentación 10 k Ω complemento, gris		P10000A GR
Potenciómetro de realimentación 2.8 k Ω complemento, gris		P2800A GR
Potenciómetro de realimentación 500 Ω complemento, gris		P500A GR
Potenciómetro de realimentación 5 k Ω complemento, gris		P5000A GR

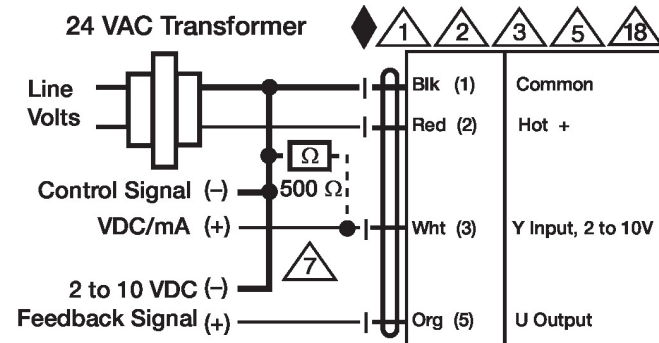
Instalacion electrica

Notas de instalación

- 1 Proporcione protección contra sobrecargas y desconecte según sea necesario.
- 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.
- 5 Conectar común solo a la sección negativa (-) de circuitos de control.
- 7 Una resistencia de 500 Ω (ZG-R01) convierte la señal de control 4...20 mA en 2...10 V.
- 16 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

Control 2...10 V / 4...20 mA



Dibujos dimensionales