



Válvulas de globo con rosca NPT

• , ANSI clase 250, hasta 400 psi por debajo de 150°F, kits disponibles para reguarnecer, ANSI Clase VI





Tipo G220B-K Datos técnicos Tamaño de válvula [mm] 0.75" [20] Ruta de mam agua fría o caliente, hasta 60% Rango de temp. del fluido (agua) 20280°F [-7138°C] Rango de temp. del fluido (vapor) 32280°F [0138°C] Clasificación de presión corporal ANSI clase 250, hasta 400 psi procentaje modificado	
Datos técnicosDatos de funcionamientoTamaño de válvula [mm]0.75" [20]Ruta de mamagua fría o caliente, hasta 60%Rango de temp. del fluido (agua)20280°F [-7138°C]Rango de temp. del fluido (vapor)32280°F [0138°C]Clasificación de presión corporalANSI clase 250, hasta 400 psi p 150°FCaracterística de flujoigual porcentaje modificado	
Datos de funcionamientoTamaño de válvula [mm]0.75" [20]Ruta de mamagua fría o caliente, hasta 60%Rango de temp. del fluido (agua)20280°F [-7138°C]Rango de temp. del fluido (vapor)32280°F [0138°C]Clasificación de presión corporalANSI clase 250, hasta 400 psi p 150°FCaracterística de flujoigual porcentaje modificado	
Ruta de mam agua fría o caliente, hasta 60% Rango de temp. del fluido (agua) 20280°F [-7138°C] Rango de temp. del fluido (vapor) 32280°F [0138°C] Clasificación de presión corporal ANSI clase 250, hasta 400 psi p 150°F Característica de flujo igual porcentaje modificado	
Rango de temp. del fluido (agua) Rango de temp. del fluido (vapor) Clasificación de presión corporal Característica de flujo 20280°F [-7138°C] ANSI clase 250, hasta 400 psi p 150°F Característica de flujo igual porcentaje modificado	
Rango de temp. del fluido (vapor) Clasificación de presión corporal ANSI clase 250, hasta 400 psi p 150°F Característica de flujo igual porcentaje modificado	de glicol, vapor
Clasificación de presión corporal ANSI clase 250, hasta 400 psi p 150°F Característica de flujo igual porcentaje modificado	<u> </u>
150°F Característica de flujo igual porcentaje modificado	
	or debajo de
Tasa de fuga ANSI Clase VI	
Conexión a tubería Rosca interna NPT (hembra)	
Nombre del edificio/Proyecto kits disponibles para reguarne	cer
Niveles de estructura web 100:1	
Presión diferencial máx. (vapor) 20 psi [103 kPa]	
Patrón de flujo 2 vías	
Rango de flujo controlable eje arriba - A – AB abierto	
Cv 7.5	
Maximum Inlet Pressure (Steam) 35 psi [241 kPa]	
Materiales Cuerpo de la válvula Bronce	
Centro de descarga latón	
Eje acero inoxidable	
Sello del eje Tórica de EPDM	
Asiento Bronce	
Suitable actuators Sin función de protección a prueba de fallas LVB(X)	
Muelle LF	

Función de falla segura eléctrica

LVKB(X)





Notas de seguridad

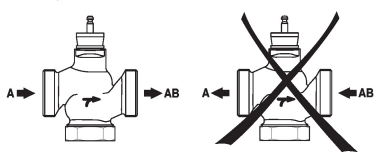


- ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo al plomo que es conocido en el estado de California como causante cáncer y daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.p65warnings.ca.gov
- La válvula ha sido diseñada para su uso en sistemas estacionarios de calefacción, ventilación y aire 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

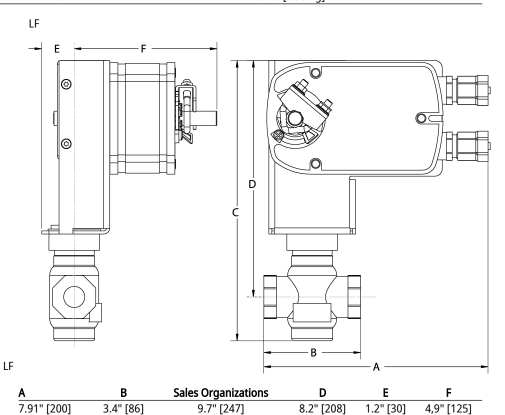
Dirección del flujo

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



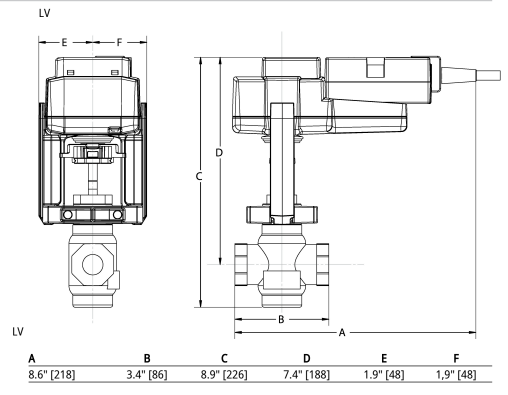
Dibujos dimensionales

Tipo	DN	Peso	
G220B-K	20	2.1 lb [0.93 kg]	





Dibujos dimensionales



LVK

A
B
C
D
E
F
9.7" [246] 3.4" [86] 9.6" [244] 8.1" [206] 1.9" [48] 1,9" [48]





On/Off (Encendido/Apagado), Muelle de retorno, 120 V











Da	+~	۸4.	cni	cne

Datos	م	láctri	icac

Tensión nominal	AC 120 V
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Rango de tensión nominal	AC 96132 V
Consumo de energía en funcionamiento	5.5 W
Consumo energía en reposo	3.5 W
Transformer sizing	7.5 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 095°

Datos de funcionamiento

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)	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 62 dB(A) de fallas		

Datos de seguridad

Indicador de posición	Mecánicos
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



Ficha técnica LF120 US

Datos técnicos

Peso Peso []

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

X Notas de instalación

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

Proporciona protección contra sobrecargas y desconexiones según se requieran.
Si no están conectados mecánicamente, los actuadores pueden conectarse en paralelo. El consumo eléctrico y la impedancia de entrada deben ser respetados.

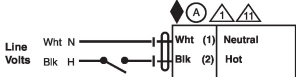
Cumple con los requisitos de cULus sin necesidad de una conexión a tierra eléctrica.

\ ¡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



On/Off LF 120/230V