

Válvulas de globo con bridas ANSI

- , ANSI clase 125, hasta 175 psi por debajo de 150°F, 125, Fundición de hierro - ASTM A126 Clase B



La imagen puede diferir del producto



5 años garantía

Resumen de tipos

Tipo	DN
G7125	5" [125]

Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Tamaño de válvula [mm]	5" [125]
	Ruta de mam	agua fría o caliente, hasta 60% de glicol
	Rango de temp. del fluido (agua)	32...350°F [0...176°C]
	Clasificación de presión corporal	ANSI clase 125, hasta 175 psi por debajo de 150°F
	Característica de flujo	lineal
	Tasa de fuga	ANSI Clase III
	Conexión a tubería	Bridas para su uso con ASME/ANSI clase 125
	Nombre del edificio/Proyecto	kits disponibles para reguarnecer/reconstruir
	Niveles de estructura web	50:1
	Patrón de flujo	3 vías Mezcla
	Rango de flujo controlable	eje arriba - B – AB abierto
	Cv	280
Materiales	Cuerpo de la válvula	Fundición de hierro - ASTM A126 Clase B
	Centro de descarga	bronce
	Eje	acero inoxidable
	Sello del eje	NLP EPDM (sin empaquetadura labial)
	Asiento	Acero inoxidable AISI 316
Suitable actuators	Sin función de protección a prueba de fallas	RVB(X)
	Función de seguridad	2*GKB(X)

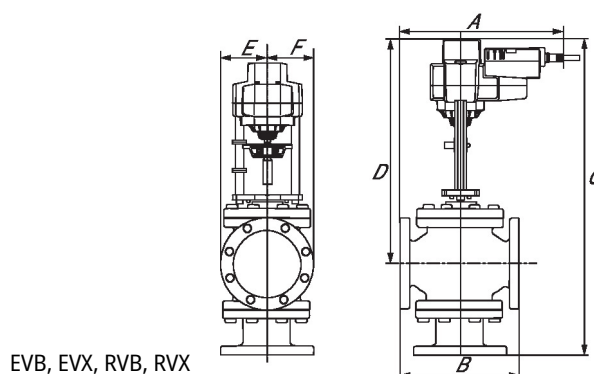
Notas de seguridad


- 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.

Dibujos dimensionales

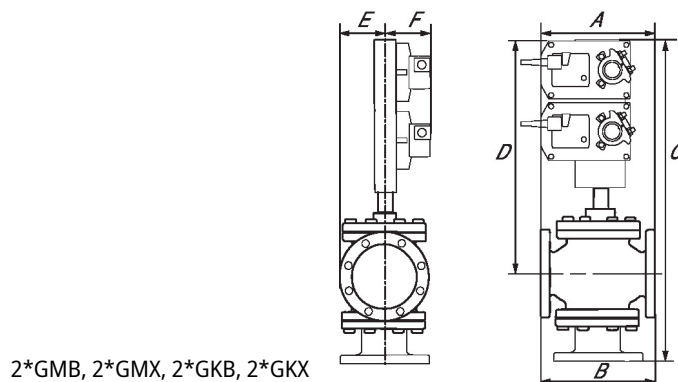
Tipo	DN	Peso
G7125	5" [125]	160 lb [70 kg]

EVB, EVX, RVB, RVX



A	B	C	D	E	F	Number of Bolt Holes
15.7" [400]	15.7" [400]	27.0" [686]	17.8" [453]	5.0" [127]	5.0" [127]	8

2*GMB, 2*GMX, 2*GKB, 2*GKX

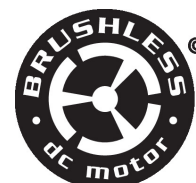


A	B	C	D	E	F	Number of Bolt Holes
15.1" [383]	15.7" [400]	30.0" [762]	20.7" [527]	5.0" [127]	5.0" [127]	8

On/Off (Encendido/Apagado), Punto flotante,
Sin función de seguridad, 24 V



5 años garantía



Datos técnicos

Datos eléctricos	Tensión nominal	AC/DC 24 V
	Frecuencia nominal	50/60 Hz
	Rango de tensión nominal	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V
	Consumo de energía en funcionamiento	6 W
	Consumo energía en reposo	1.5 W
	Transformer sizing	11 VA
	Conexión eléctrica	Cable plenum de 18 AWG, 1 m, con conector de conducto NPT de 1/2", grado de protección NEMA 2 / IP54
Datos de funcionamiento	Protección de sobrecarga	electrónica carrera completa
	Electrical Protection	los actuadores tienen doble aislamiento
	Fuerza de actuación del motor	4500 N [1010 lbf]
	Nota sobre la señal de salida U	Sin Retroalimentación
	Sentido del movimiento del motor	Seleccionable con interruptor
	Palanca	Manivela hexagonal de 5 mm (Allen 3/16"), suministrada
	Carrera nominal	2" [50 mm]
	Tiempo de giro (motor)	90 s /
	Nota del tiempo de giro del motor	constante, independiente de la carga
	Nivel de ruido, motor	65 dB(A)
Datos de seguridad	Indicador de posición	Mecánico, con indicador
	Fuente de suministro eléctrico UL	Alimentación de clase 2
	Grado de protección IEC/EN	IP54
	Grado de protección NEMA/UL	NEMA 2
	Carcasa	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
	Norma de Calidad	ISO 9001
	Humedad ambiente	Máx. 95% RH, sin condensación
	Temperatura ambiente	-22...122°F [-30...50°C]
	Temperatura de almacenamiento	-40...176°F [-40...80°C]

Datos de seguridad	Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento
Peso	Peso	□
Materiales	Material de la carcasa	Fundición de aluminio y carcasa de plástico

Notas al pie † Utilice un tubo de metal flexible. Pase el tubo listado sobre el cable del actuador hasta encajar con el gabinete. Atornille el conector del tubo. Cubra el cableado de entrada de los actuadores con un tubo flexible listado. Termine correctamente el tubo en una caja de conexiones adecuada. Voltaje nominal de impulso 800V. Tipo de actuación 1. Grado de control de contaminación 3.

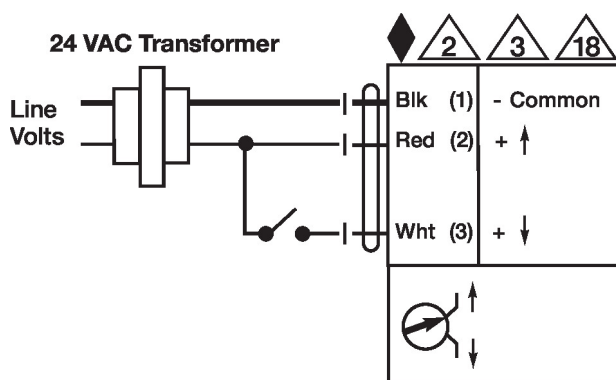
Instalacion electrica

✂ Notas de instalación

- ⚠ 2 Los actuadores pueden conectarse en paralelo. El consumo eléctrico y la impedancia de entrada deben ser respetados.
- ⚠ 3 Los actuadores también pueden ser alimentados con DC 24 V.
- ⚠ 8 La señal de control puede ser pulsada desde la línea de 24 V Hot (fuente) o Común (disipador).
- ⚠ 9 Para el disipador triac, la conexión de común desde el actuador debe estar conectada a la conexión de línea "Hot" del controlador. Los cierres de contacto A y B también pueden ser triacs. A y B deben estar cerrados para la fuente triac y abiertos para el disipador triac.
- ⚠ 18 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.
- ⚠ 1 **¡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



Punto flotante

