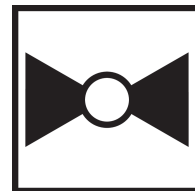




5-year warranty



## Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Tamaño de la válvula	6" [150]
	Ruta de mam	agua fría o caliente, hasta 60% de glicol
	Rango de temp. del fluido (agua)	0...250°F [-18°C a 120°C]
	Clasificación de presión corporal	ANSI Class 125, standard class B
	Tipo de mime	175 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	400
	ANSI Class	125
	Nota de clasificación de presión corporal	standard class B
	Caudal Cv	Orificio A: según lo indicado en el cuadro Orificio B: 70% de A – AB Cv
Materiales	Carcasa	Fundición de hierro - GG 25
	Junta del asiento	EPDM (lubricado)
	Asiento	PTFE
	Conexión a tubería	para acoplarse a brida ANSI 125
	Junta tórica	EPDM (lubricado)
	Bola	acero inoxidable
Suitable actuators	Non-Spring	GRB(X)
	Función de seguridad	GKRB(X)

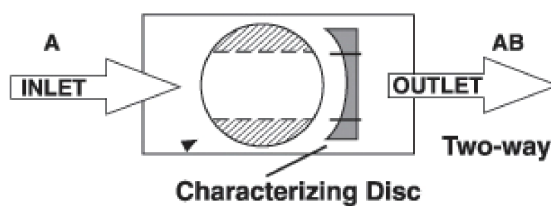
## Notas de seguridad



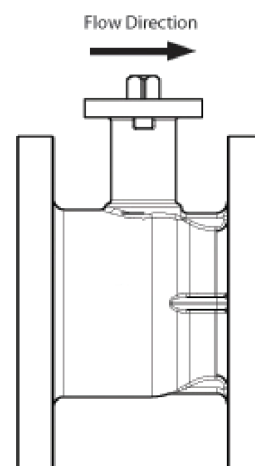
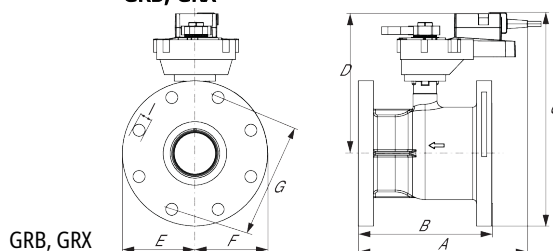
- ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo al plomo que es conocido en el estado de California como causante cáncer y daños reproductivos. Para obtener más información, visite [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

## Características del producto

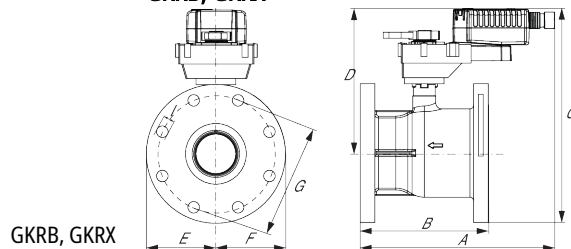
**Aplicación** Esta válvula se utiliza normalmente en unidades de tratamiento de aire en serpentines de calentamiento o enfriamiento, y serpentines de enfriamiento o calentamiento de unidades de fancoil. Algunas otras aplicaciones comunes incluyen ventiladores unitarios, bobinas de recalentamiento de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

**Detalles de flujo / montaje**


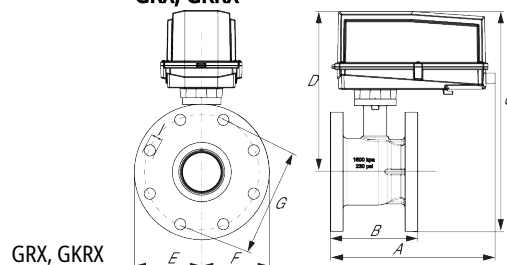
Upstream A  
Downstream AB


**Dibujos dimensionales**
**Dibujos dimensionales**
**GRB, GRX**


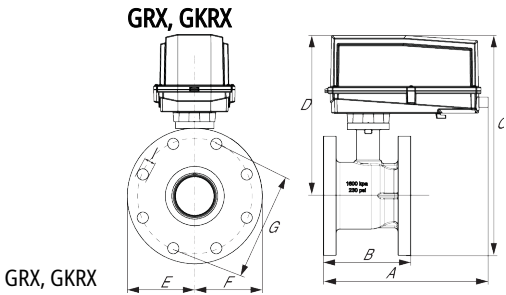
A	B	C	D	E	F	G	I	Number of Bolt Holes
15.3" [388]	12.4" [315]	15.4" [391]	9.5" [241]	5.5" [140]	5.5" [140]	9.5" [241]	0.9" [22]	8

**GKRB, GKRX**


A	B	C	D	E	F	G	I	Number of Bolt Holes
15.3" [388]	12.4" [315]	15.8" [401]	9.8" [248]	5.5" [140]	5.5" [140]	9.5" [241]	0.9" [22]	8

**GRX, GKRX**


A	B	C	D	E	F	G	I	Number of Bolt Holes
19.0" [483]	12.4" [315]	18.5" [470]	9.5" [241]	5.5" [140]	5.5" [140]	9.5" [241]	0.9" [22]	8



A	B	C	D	E	F	G	I	Number of Bolt Holes
19.0" [483]	12.4" [315]	18.5" [470]	9.5" [241]	5.5" [140]	5.5" [140]	9.5" [241]	0.9" [22]	8



5-year warranty



## Datos técnicos

<b>Datos eléctricos</b>	Tensión nominal	AC/DC 24 V
	Frecuencia nominal	50/60 Hz
	Consumo de energía en funcionamiento	4 W
	Consumo energía en reposo	2 W
	Dimensionamiento del transformador	6 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", grado de protección NEMA 2 / IP54
	Protección de sobrecarga	electrónica giro completo 0...95°
<b>Datos de funcionamiento</b>	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)	150 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, carrera de 30...65 mm
<b>Datos de seguridad</b>	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	-22...122°F [-30...50°C]
	Temperatura de almacenamiento	-40...176°F [-40...80°C]
	Humedad ambiente	máx. 95% h.r., sin condensación
	Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento
	<b>Peso</b>	
	Peso	3.4 lb [1.6 kg]
<b>Materiales</b>		
	Material de la carcasa	UL94-5VA

## Instalación eléctrica



### Notas de instalación

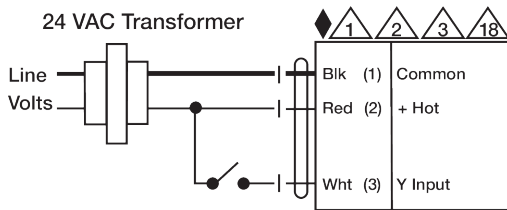


Los actuadores con cables de electrodomésticos están numerados.

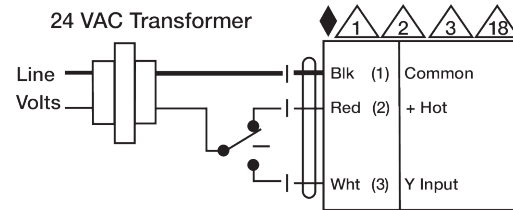


Proporcione protección contra sobrecargas y desconecte según sea necesario.

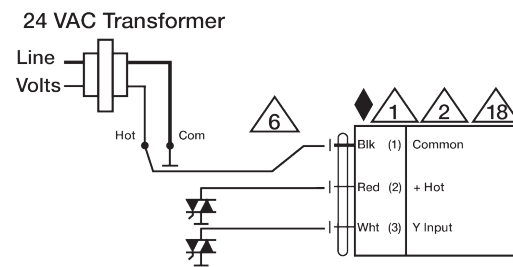
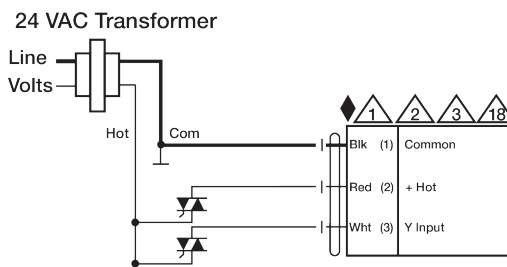
- 2 Los actuadores pueden conectarse en paralelo. El consumo eléctrico y la impedancia de entrada deben ser respetados.
- 3 Los actuadores también pueden estar alimentados por 24V.
- 6 Actuadores El cable caliente debe estar conectado al común del tablero de control. Solo conecte el común a neg. (-) tramo de los circuitos de control. Los modelos de terminal (-T) no tienen retroalimentación.
- 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.
- ! **¡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