

**Válvula de agua potable, 2 vías, Ajuste a presión**

- Para aplicaciones de agua potable
- NSF/ANSI 372 - Sin plomo
- NSF/ANSI 61 - Calidad del agua



5-year warranty


**Datos técnicos**

<b>Datos de funcionamiento</b>	Tamaño de válvula [mm]	0.5" [15]
	Certificado de agua potable	NSF/ANSI 61 NSF/ANSI 372
	Ruta de mam	Agua potable
	Temperatura del fluido	-4...212°F [-20...100°C]
	Clasificación de presión corporal	250 psi CWP
	Presión de cierre $\Delta p_s$	200 psi
	Presión diferencial $\Delta p_{max}$	30psi
	Tasa de fuga	0%
	Ángulo de giro	90°
	Conexión a tubería	Ajuste a presión
	Orientación de instalación	hacia arriba a horizontal (con respecto al eje)
	Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento
	Patrón de flujo	2 vías
	Cv	32
<b>Materiales</b>	Cuerpo de la válvula	Latón libre de plomo
	Eje	Latón libre de plomo
	Asiento	PTFE
	Junta tórica	EPDM
	Bola	Latón cromado libre de plomo
<b>Suitable actuators</b>	Sin función de protección a prueba de fallas	CQB
	Función de falla segura eléctrica	CQKB(X)

**Notas de seguridad**


- La válvula de bola debe utilizarse por lo menos una vez a la semana para que no se vean afectadas ni la calidad del agua potable ni la funcionalidad.
- La válvula ha sido diseñada para utilizarse en sistemas de agua potable estacionarios y no debe utilizarse fuera del campo de aplicación especificado, especialmente en aviones o cualquier otro medio de transporte aéreo.
- La válvula no contiene ninguna pieza que pueda ser reemplazada o reparada por el usuario.

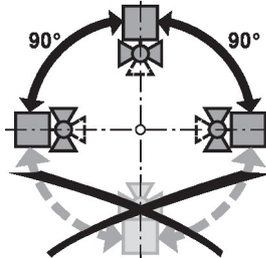
**Características del producto**

**Modo de operación** La válvula de bola de apertura/cierre se ajusta mediante un actuador giratorio. El actuador giratorio se conecta mediante una señal de apertura/cierre. La válvula de bola se abre en sentido antihorario y se cierra en sentido horario.

Notas de instalación

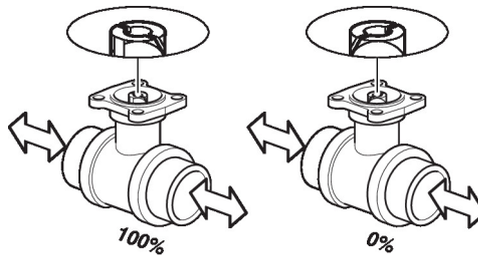
**Notas** La válvula de bola es un dispositivo de regulación. Para llevar a cabo esta tarea de control a largo plazo, el circuito no debe contener restos de partículas (por ejemplo, cordones de soldadura durante los trabajos de instalación).

**Orientación de instalación permisible** La válvula de bola se puede instalar de vertical a horizontal. La válvula de bola no puede instalarse en posición suspendida, es decir, con el eje hacia abajo.



**Servicio** Las válvulas de bola y los actuadores giratorios no requieren mantenimiento. Antes de realizar cualquier trabajo de servicio en el elemento de control, es esencial aislar el actuador de rotación completa de la fuente de alimentación (desconectando el cableado eléctrico si fuera necesario). También deben apagarse todas las bombas situadas en el circuito de tuberías correspondiente y deben cerrarse las válvulas de distribución adecuadas (si es necesario, deje que todos los componentes se enfríen primero y reduzca siempre la presión del sistema hasta lograr una presión ambiental). El sistema no debe volver a ponerse en servicio hasta que la válvula de bola y el actuador giratorio se hayan reensamblado correctamente de acuerdo con las instrucciones y la tubería haya sido rellenada por personal capacitado profesionalmente.

**Dirección del flujo** Por favor, asegúrese también de que la bola se encuentre en la posición correcta (revisar la marca en el eje).

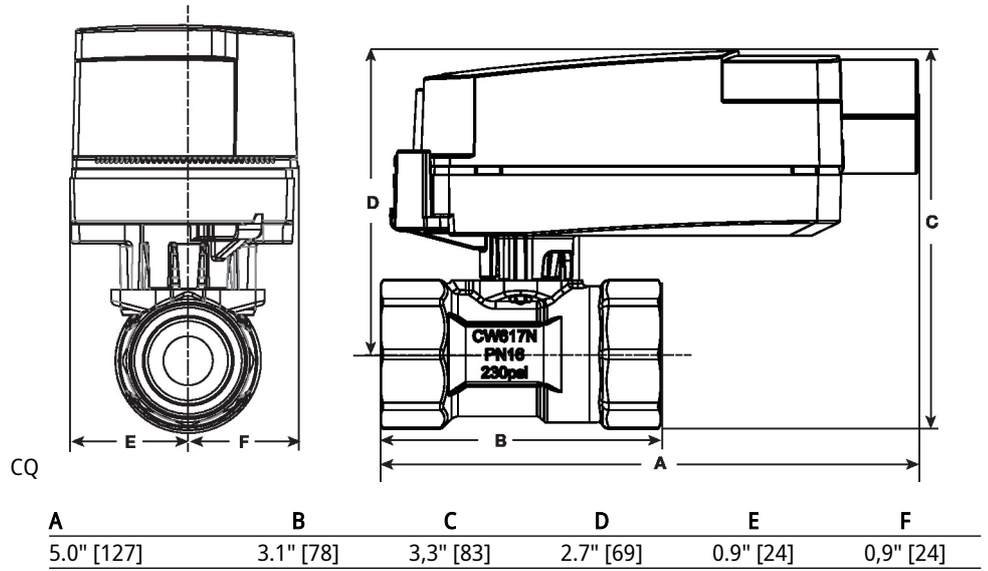


Dibujos dimensionales

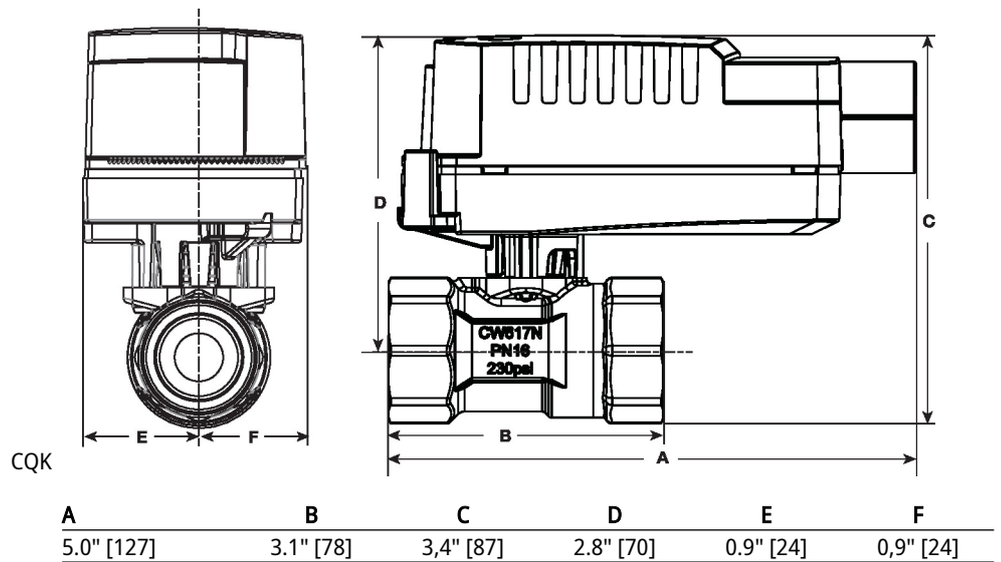
DN	Peso
15	0.53 lb [0.24 kg]

Dibujos dimensionales

CQ



CQK



On/Off (Encendido/Apagado), Punto flotante,  
Sin función de seguridad, 100...240 V

- Tensión nominal AC 100...240 V
- Control On/Off (Encendido/Apagado), Punto flotante



5 años garantía


**Datos técnicos**

<b>Datos eléctricos</b>	Tensión nominal	AC 100...240 V
	Frecuencia nominal	50/60 Hz
	Rango de tensión nominal	AC 85...265 V
	Consumo de energía en funcionamiento	1 W
	Consumo energía en reposo	0.7 W
	Transformer sizing	2 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 0...90°
	Electrical Protection	los actuadores tienen doble aislamiento
<b>Datos de funcionamiento</b>	Ángulo de giro	90°
	Nota sobre el ángulo de giro	ajustable con tope mecánico
	Tiempo de giro (motor)	75 s / 90°
	Nivel de ruido, motor	35 dB(A)
	Indicador de posición	indicador
<b>Datos de seguridad</b>	Fuente de suministro eléctrico UL	Alimentación de clase 2
	Grado de protección IEC/EN	IP40
	Grado de protección NEMA/UL	NEMA 2
	Recinto	UL Enclosure Type 2
	Listado de agencias	cULus según UL60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1:02 CE según 2014/30/EU y 2014/35/EU
	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	35...104°F [2...40°C]
	Temperatura de almacenamiento	-40...176°F [-40...80°C]
	Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento
	<b>Peso</b>	Peso
<b>Materiales</b>	Material de la carcasa	UL94-5VA

Características del producto

**Aplicación** Actuador ZoneTight de apertura/cierre/3 puntos sin función de protección a prueba de fallas. La selección de la válvula debe hacerse de acuerdo con los parámetros de flujo y las especificaciones del sistema.

El actuador se monta directamente en la válvula, sin necesidad de herramientas ni de un acoplamiento adicional.

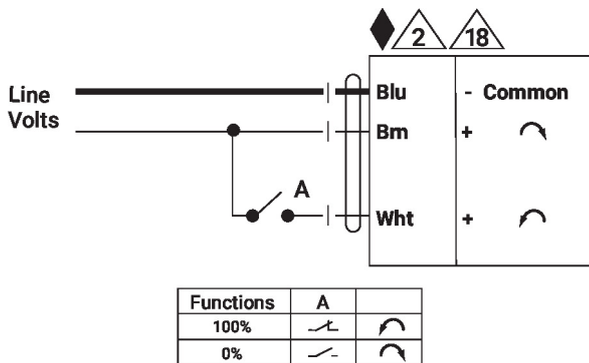
El actuador funciona en respuesta a 100...240 VAC. El ángulo de giro se puede ajustar con el tope mecánico integrado.

Instalacion electrica

**Notas de instalación**

- Los actuadores pueden conectarse en paralelo. El consumo eléctrico y la impedancia de entrada deben ser respetados.
- 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**  
On/Off AC 110...230 V



Punto flotante AC 110...230 V

