

Válvula de agua potable, 2 vías, Rosca interna

- Para aplicaciones de agua potable
- NSF/ANSI 372 – Sin plomo
- NSF/ANSI 61 – CLD 23 – Calidad del agua



La imagen puede diferir del producto



5-year warranty



Resumen de tipos

Tipo	DN
B2150PW-R	40

Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Tamaño de válvula [mm]	1.5" [40]
Drinking water certificate	NSF/ANSI 61 NSF/ANSI 372	
Ruta de mam	Agua potable	
Temperatura del fluido	-4...212°F [-20...100°C]	
Clasificación de presión corporal	600 psi CWP	
Presión de cierre Δps	200 psi	
Tasa de fuga	0%	
Ángulo de giro	90°	
Conexión a tubería	Rosca interna NPT (hembra)	
Orientación de instalación	vertical a horizontal (con respecto al vástagos)	
Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento	
Patrón de flujo	2 vías	
Cv	144	
Materiales	Cuerpo de la válvula	Latón libre de plomo
Eje	Latón libre de plomo	
Asiento	PTFE	
Junta tórica	EPDM	
Bola	Latón cromado libre de plomo	
Suitable actuators	Sin función de protección a prueba de fallas	ARB(X)
	Función de seguridad	AFRB(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 funcionamiento

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

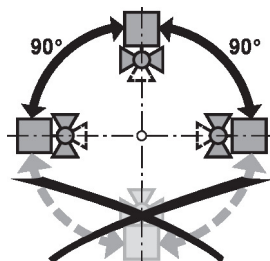
Notas de instalación

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

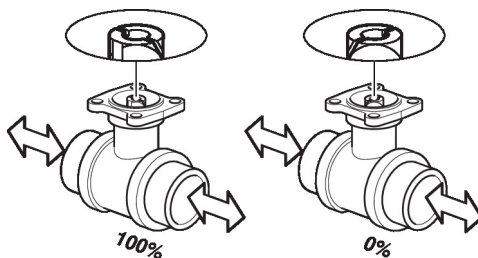
Las válvulas de bola y los actuadores giratorios no requieren mantenimiento.

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 enfrien 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).

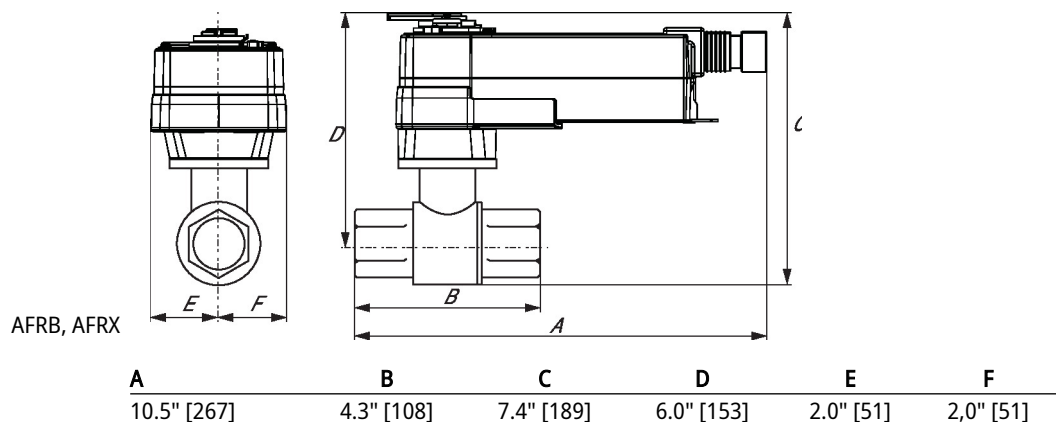


Dibujos dimensionales

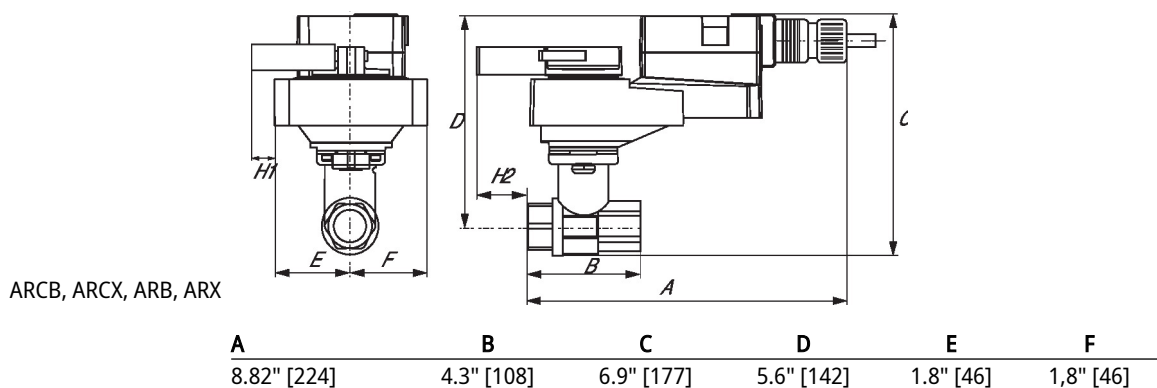
Tipo	DN	Peso
B2150PW-R	40	3.3 lb [1.5 kg]

Dibujos dimensionales

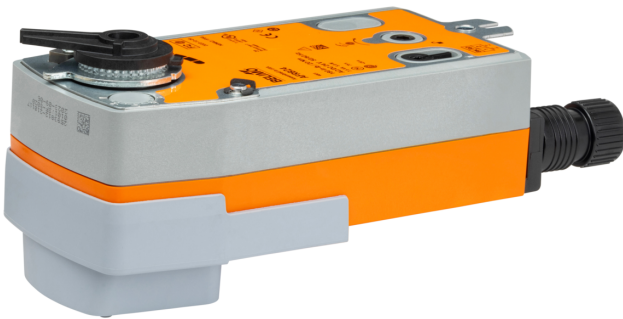
AFRB, AFRXAFRB, AFRX



ARB, ARX



On/Off (Encendido/Apagado), Muelle de retorno, 24...240 V



5 años garantía



Datos técnicos

Datos eléctricos	Tensión nominal	AC 24...240 V / DC 24...125 V
Frecuencia nominal	50/60 Hz	
Rango de tensión nominal	AC 19.2...264 V / DC 21.6...137.5 V	
Consumo de energía en funcionamiento	7 W	
Consumo energía en reposo	3.5 W	
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...95°	
Datos de funcionamiento	Par de giro del motor	[]
Sentido del movimiento del motor	seleccionable según montaje en sentido horario/antihorario	
Sentido de movimiento de la función de seguridad	reversible con montaje en sentido horario/antihorario	
Palanca	Manivela hexagonal de 5 mm (Allen 3/16"), suministrada	
Ángulo de giro	90°	
Tiempo de giro (motor)	75 s / 90°	
Tiempo de giro a prueba de fallos	<20 s @ 20°C	
Nivel de ruido, motor	45 dB(A)	
Nivel de ruido, función de protección a prueba de fallas	62 dB(A)	
Indicador de posición	Mecánicos	
Datos de seguridad	Fuente de suministro eléctrico UL	Alimentación de clase 2
Grado de protección IEC/EN	IP54	
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	-22...122°F [-30...50°C]	
Temperatura de almacenamiento	-40...176°F [-40...80°C]	
Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento	

Datos técnicos

Peso	Peso	4.8 lb [2.2 kg]
Materiales	Material de la carcasa	Acero galvanizado y carcasa de plástico

Notas al pie † Tensión de impulso nominal 800 V, tipo de acción 1.AA, grado de control de contaminación 3

Instalacion electrica

Notas de instalación

A Los actuadores con cables de electrodomésticos están numerados.

UP Los modelos de la fuente de alimentación universal (UP) pueden alimentarse con 24...240 VAC, o 24...125 VDC.

1 Proporciona protección contra sobrecargas y desconexiones según se requieran.

45 Los actuadores se pueden alimentar en paralelo. Debe respetarse el consumo de energía.

48 Cableado paralelo requerido para aplicaciones en tandem.

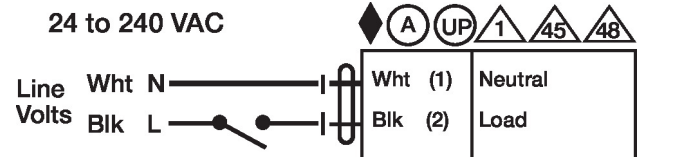
Cumple con los requisitos de cULus sin necesidad de una conexión a tierra eléctrica.

¡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 AF(R)UP(X1)