

Configurable

Electr. Válvula de 2 vías PI-CCV Belimo Energy Valve™ a prueba de fallas, AC/DC 24 V, BACnet/IP, BACnet MS/TP, Modbus TCP, Modbus RTU, MP-Bus, Nube, DN 2 1/2" [65], Bridas, ANSI Class 125, GPM 127, 14...250°F [-10...120°C]



5 años garantía

**Índice de modelos**

Tipo	ANSI Class
EV250SU-127+AKRX24-EV	125

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	14 W (0.5" to 2"), 16 W (2.5" to 6")	
Consumo de energía para dimensionado de cables	26 VA	

Data bus communication	Control mediante comunicación	BACnet/IP, BACnet MS/TP Modbus TCP, Modbus RTU MP-Bus Nube
------------------------	-------------------------------	---

Datos de funcionamiento	Tamaño de válvula [mm]	2.5" [65]
Margen de trabajo Y	2...10 V	
Nota sobre el rango de operación Y	4...20 mA con ZG-R01 (resistor de 500 Ω, 1/4 W)	
Impedancia de entrada	100 kΩ (0.1 mA), 500 Ω	
Modos de operación opcional	VCC variable	
Señal de salida (posición) U	2...10 V	
Señal de posición U variable	VCC variable	
Tiempo de giro (motor)	90 s	
Tiempo de giro a prueba de fallos	<35 s	
Nivel de ruido, motor	45 dB(A)	
Nivel de ruido, función de protección a prueba de fallas	45 dB(A)	
Precisión de control	±5%	
Mínimo Flujo controlable	1% del V'nom	
Ruta de mam	agua fría o caliente, hasta un 60% de glicol como máximo (circuito abierto / vapor no permitido)	
Temperatura del fluido	14...250°F [-10...120°C]	
Presión de cierre Δps	175 psi	

Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Differential Pressure Range	5...50 psi o 1...50 psi, véase el cuadro de reducciones de flujo en la documentación técnica
Característica de flujo	de igual porcentaje o lineal	
Clasificación de presión corporal	ANSI clase 125, clase B estándar	
GPM	127	
Conexión a tubería	Bridas	para su uso con ASME/ANSI clase 125
Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento	
Palanca	botón externo	
Medición de la temperatura	Remote Temperature Sensor Length	Opcional: 4,9 pies [1,5 m], 9,8 pies [3 m], 16,4 pies [5 m] Estándar: 32,8 pies [10 m]
Medición de flujo	Principio de medida	Medición del caudal por ultrasonidos
Flujo de precisión de medición	±2%*	
Repetibilidad de la medición	±0,5% (Flujo)	
Tecnología del sensor	Ultrasónico con compensación de glicol y temperatura	
Datos de seguridad	Fuente de suministro eléctrico UL	Alimentación de clase 2
Grado de protección IEC/EN	IP54	
Grado de protección NEMA/UL	NEMA 1	
Recinto	UL Enclosure Type 1	
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]	
Materiales	Cuerpo de la válvula	Fundición de hierro - GG 25
Tubo de medición del caudal	Fundición de hierro dúctil - GGG50	
Eje	acero inoxidable	
Sello del eje	EPDM (lubricado)	
Asiento	PTFE	
Disco caracterizado	acero inoxidable	
Junta tórica	EPDM (lubricado)	
Bola	acero inoxidable	

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

Características del producto

Aplicación	Control hidráulico para sistemas de refrigeración y calefacción para unidades manejadoras de aire (AHUs) y serpentines de agua.
Funcionamiento	Energy Valve es una válvula de control independiente de la presión de medición de energía que mide, documenta y optimiza el rendimiento del serpentín de agua.
Medición de flujo	*Todas las tolerancias de flujo son a 20 °C [68 °F] y agua.

Accesorios

Accesorios eléctricos	Descripción	Tipo
Sensor de flujo de sustitución para Belimo Energy Valve™, Ultrasónico 2 1/2" 65		M24250-EV
Sensores de temperatura de sustitución para Belimo Energy Valve™, 65...150 1.5 m		EV-RT-15
Sensores de temperatura de sustitución para Belimo Energy Valve™, 65...150 10 ft [3 m]		EV-RT-30
Sensores de temperatura de sustitución para Belimo Energy Valve™, 65...150 16 ft [5 m]		EV-RT-50
Sensores de temperatura de sustitución para Belimo Energy Valve™, 65...150 10 m		EV-RT-100
Herramienta de servicio, con función ZIP-USB, para actuadores Belimo parametrizables y con comunicación, controlador de cajas VAV y dispositivos para funcionamiento en HVAC		ZTH US
Accesorios mecánicos	Descripción	Tipo
Protección climática para Belimo Energy Valve™, 65...80, Solo modelos ultrasónicos		ZS-EPIV-EV-80U

Instalacion electrica

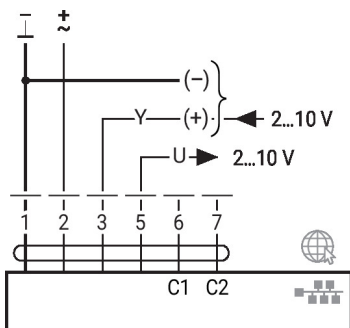
Colores de cable:

- 1 = negro
- 2 = rojo
- 3= blanco
- 5 = naranja
- 6 = rosa
- 7 = gris

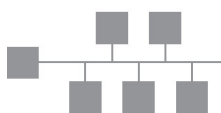
 Notas de instalación

-  Los actuadores con cables de electrodomésticos están numerados.
-  Los actuadores pueden conectarse en paralelo. El consumo eléctrico y la impedancia de entrada deben ser respetados.
-  Los actuadores también pueden ser alimentados con DC 24 V.
-  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.

Instalacion electrica

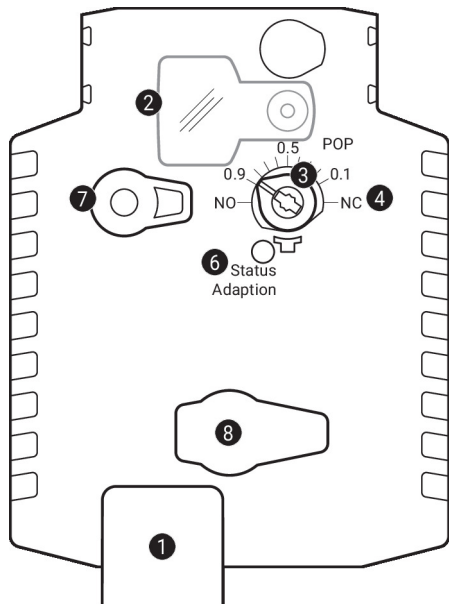


Conexión de una computadora para la parametrización y el control manual mediante RJ45.



Conexión opcional mediante RJ45 (conexión directa de la computadora / conexión mediante Intranet o Internet) para acceder al servidor web integrado

Controles de funcionamiento e indicadores

**1 LED display green**

- Off: No power supply or wiring error
- On: In operation
- Flickering: Internal communication (Valve/Sensor)

2 Cover, POP button**3 POP button****4 Scale for manual adjustment****6 Push-button and LED display yellow**

- On: Adaptation or synchronisation process active
- Flashing: POP function active
- Off: Not in operation, pre-charging time SuperCap, fault SuperCap
- Press button: Triggers angle of rotation adaptation, followed by standard mode

7 Manual override button

- Press button: Gear train disengages, motor stops, manual override possible
- Release button: Gear train engages, followed by standard mode

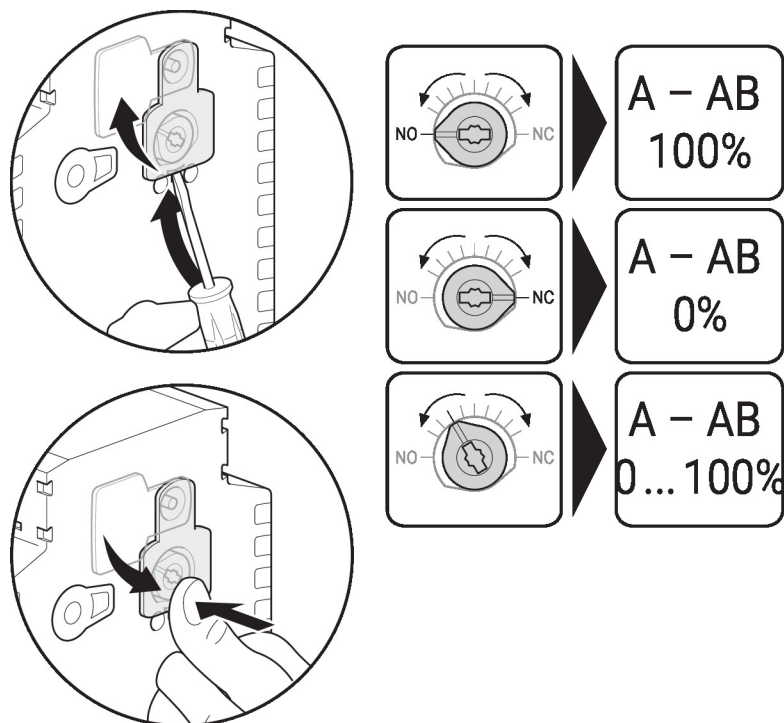
8 Service plug

For connecting parametrisation and service tools

Controles de funcionamiento e indicadores

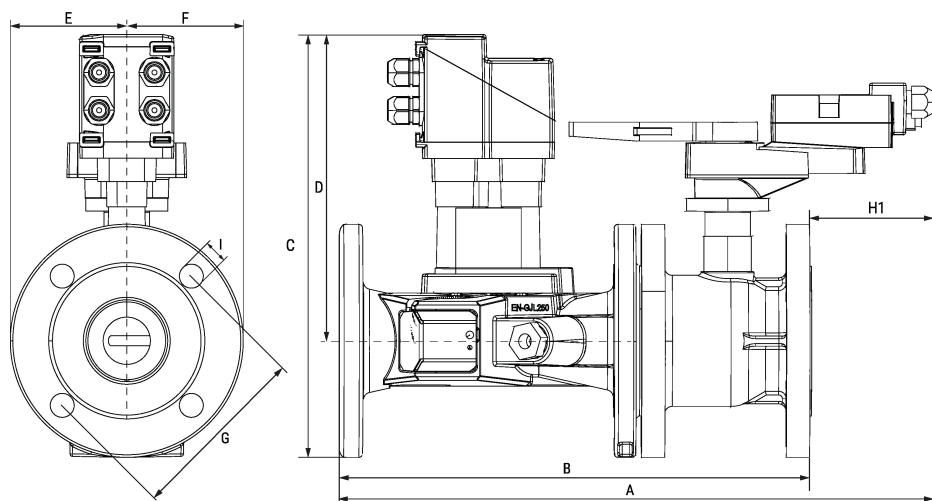
Establecimiento de la posición de seguridad

Establecimiento de la posición del ajuste de emergencia (POP)



Dibujos dimensionales

Dibujos de dimensiones



Tipo

EV250SU-127+AKRX24-EV

Peso

63 lb [29 kg]

A	B	C	D	E	F	G	H1	I	Number of Bolt Holes
17.7" [450]	14.9" [379]	13.2" [335]	9.6" [243]	3.6" [92]	3.6" [92]	5.5" [140]	2.8" [72]	0.7" [19]	4