

Válvula presión-independiente, 2 vías, Rosca interna, (EPIV)

- Tensión nominal AC/DC 24 V
- Control Proporcional, Con comunicación, Híbrido



5-year warranty



Nota: Debido a un problema con el proveedor, algunas cubiertas del actuador NEMA 4 se suministrarán en gris en lugar de naranja hasta nuevo aviso. Este cambio garantiza un envío ininterrumpido y las mismas propiedades de protección y especificaciones del producto.

Índice de modelos

Tipo	DN
EP100+ARX-E N4HT	1" [25]

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	26 W incl. calentador
	Consumo de energía para dimensionado de cables	29 VA incl. calentador
	Conexión de la alimentación / control	cable 3 ft. [1 m], 6 x 0.75 mm ²
	Conductores, cables	Alimentación AC/DC 24 V: longitud del cable <100 m
	Conexión eléctrica	Cable plenum de 18 AWG
Data bus communication	Control mediante comunicación	BACnet MS/TP Modbus RTU MP-Bus
Datos de funcionamiento	Tamaño de válvula [mm]	1" [25]
	Margen de trabajo Y	2...10 V
	Margen de trabajo Y variable	0.5...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
	Nota sobre la señal de salida U	Máx. 1 mA
	Tiempo de giro (motor)	90 s
	Nivel de potencia de sonido del motor	45 dB(A) dB(A)
	V'max ajustable	25...100% del V'nom
	Precisión de control	±5% (de 25...100% del V'nom)
	Mínimo Flujo controlable	1% del V'nom
	Configuración	a través de NFC, Belimo Assistant 2
	Ruta de mam	agua fría o caliente, hasta un 60% de glicol como máximo (circuito abierto / vapor no permitido)

Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Temperatura del fluido	14...250°F [-10...120°C]
	Presión de cierre Δp_s	200 psi
	Nota sobre la presión diferencial	5...50 psi o 1...50 psi, véase la tabla de reducción de flujo en la documentación técnica
	Característica de flujo	de igual porcentaje o lineal
	Clasificación de presión corporal	360 psi
	Tasa de fuga	Sello hermético (aire)
	GPM	18.2
	Conexión a tubería	Rosca interna NPT (hembra)
	Orientación de instalación	vertical a horizontal (con respecto al vástago)
	Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento
	Palanca	botón externo
	Longitud de entrada para cumplir con la precisión de medición especificada	$\geq a \times DN$ (según EN1434-4:2022)
Medidor de calor	Tipo de contacto	Contacto normalmente cerrado
	Salida de calor	21 W
	Corriente de entrada (termostato/humidostato)	Máx. 2,5 A
	Rango del termostato	14...122°F [-10...50°C] (ajuste de fábrica 86°F [30°C])
	Elemento de calefacción	Resistor del coeficiente de temperatura positiva (PTC), autorregulador, con limitación de temperatura
	Calentador	Perfil de aluminio, anodizado
	Elemento de sensor	Termobimetal
Datos de medición	Valores de medición	Caudal
	Sensor de temperatura	Pt1000 - EN 60751, tecnología de 2 hilos, conectados sin posibilidad de separación integrado en el sensor de flujo
Medición de la temperatura	Precisión de la medición de la temperatura absoluta	32.6°F @ 50°F [$\pm 0.35^\circ\text{C}$ @ 10°C] (Pt1000 EN60751 Class B) 33°F @ 140°F [$\pm 0.6^\circ\text{C}$ @ 60°C] (Pt1000 EN60751 Class B)
Medición de flujo	Principio de medida	Medición del flujo ultrasónico
	Flujo de precisión de medición	$\pm 2\%$
	Mín. caudal medible	0,5% del V'nom
	Repetibilidad de la medición	$\pm 0,5\%$ (Flujo)
	Tecnología del sensor	Ultrasónico con compensación de glicol y temperatura
Datos de seguridad	Grado de protección NEMA/UL	NEMA 4
	Carcasa	UL Enclosure Type 4
	Directiva de equipos a presión	CE según 2014/68/UE
	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
	Tensión de resistencia a los impulsos	0.8 kV
	Humedad ambiente	Máx. 100% RH
	Temperatura ambiente	-22...122°F [-30...50°C]
	Temperatura de almacenamiento	-40...176°F [-40...80°C]

Datos técnicos

Materiales	Cuerpo de la válvula	Forged brass, nickel-plated
	Acabado del cuerpo	niquelado
	Tubo de medición del caudal	Forged brass, nickel-plated
	Centro de descarga	Acero inoxidable
	Eje	acero inoxidable
	Sello del eje	EPDM (lubricado)
	Asiento	PTFE
	Disco caracterizado	TEFZEL®
	Junta tórica	EPDM
	Bola	acero inoxidable

Notas de seguridad

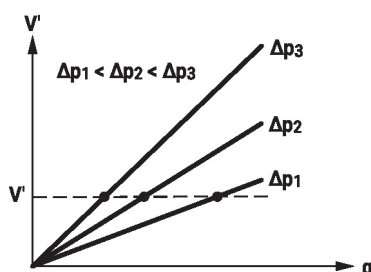

- Este dispositivo fue diseñado para utilizarse en sistemas estacionarios de calefacción, ventilación y aire acondicionado y no debe usarse fuera del campo específico de aplicación, especialmente en aviones o en cualquier otro tipo de transporte aéreo.
- Aplicación para exteriores: solo es posible en el caso de que el actuador no esté expuesto directamente a agua (mar), nieve, hielo, radiación solar, o gases nocivos, y exista la garantía de que las condiciones ambientales se mantienen en todo momento dentro de los umbrales que se establecen en la ficha técnica.
- Solo especialistas autorizados deben realizar la instalación. Durante la instalación deben tenerse en cuenta las normativas legales o institucionales.
- El dispositivo contiene componentes electrónicos y eléctricos, y no puede desecharse junto con residuos domésticos. Deben respetarse todas las normas y requerimientos locales vigentes.

Características del producto

Aplicación El control del lado del agua está certificado únicamente para aplicaciones de calefacción. Para unidades manejadoras de aire y serpentines de agua.

Modo de funcionamiento El dispositivo para funcionamiento en HVAC está formado por tres componentes: la válvula de control caracterizado (CCV), el tubo de medición con medidor de flujo y el propio actuador. El flujo máximo ajustado (V'_{max}) se asigna a la señal de control máxima (normalmente 100%). El dispositivo para funcionamiento en HVAC se puede controlar mediante señales de comunicación. El sensor detecta el fluido en el tubo de medición y se aplica como valor de flujo. El valor de medición se balancea con el valor de referencia. El actuador corrige la desviación modificando la posición de la válvula. El ángulo de giro α varía de acuerdo con la presión diferencial a través del elemento de control (consulte las curvas de la tasa de flujo).

Medición de flujo Todas las tolerancias de flujo son a 68 °F [20°C] y agua.

Curvas de tasa de flujo


Características del producto
Característica de control

La velocidad del fluido se mide en el elemento de medición (sistema electrónico del sensor) y se convierte en una señal de flujo.

La señal de control Y corresponde a la potencia Q a través del intercambiador, el flujo volumétrico se regula en la EPIV. La señal de control Y se convierte en una curva característica lineal y es dotada con el valor de V_{max} como la nueva variable de referencia w. La desviación momentánea del control crea la señal de control Y1 para el actuador.

Los parámetros de control especialmente configurados, en conexión con el sensor de flujo preciso, garantizan una calidad de control estable. Sin embargo, no son adecuados para procesos de control rápidos, por ejemplo, para el control de agua potable. U5 muestra el flujo medido como voltaje (ajuste de fábrica).

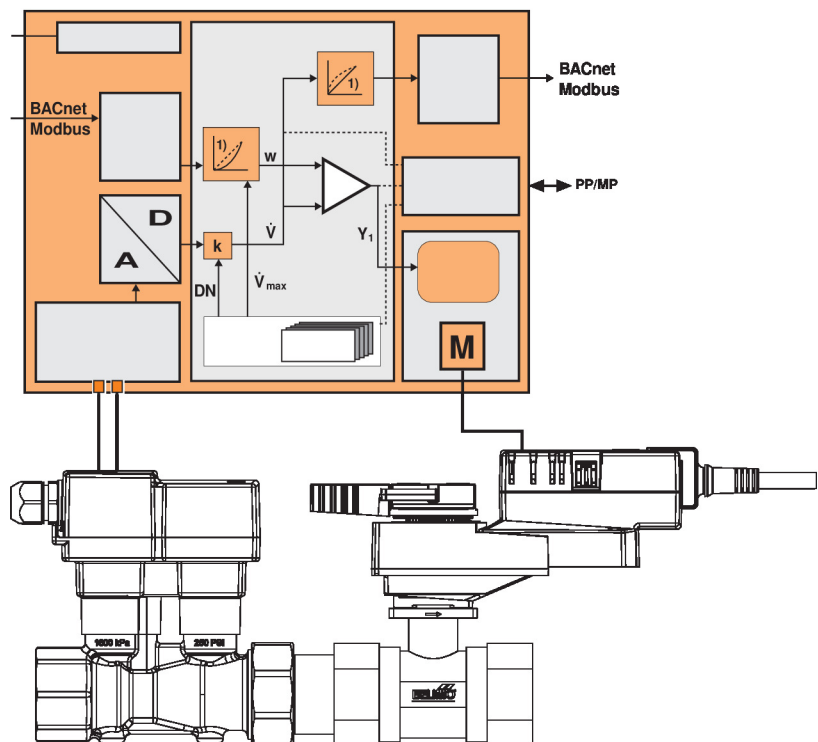
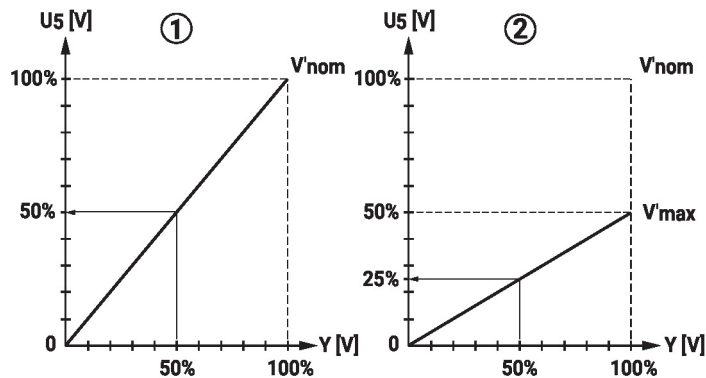
Parametrización de $V_{m\acute{a}x}$ con ZTH:

U5 se refiere a la V_{nom} respectiva, es decir, si $V_{m\acute{a}x}$ es, por ejemplo, el 50% de V_{nom} , entonces $Y = 10\text{ V}$, $U5 = 5\text{ V}$.

Parametrización de $V_{m\acute{a}x}$ con PC-Tool:

En el PC-Tool, la tasa de flujo máximo a la que U5 hace referencia puede ajustarse individualmente. Si V_{max} se modifica (p. ej. al 70% de V_{nom}), el rango de flujo U5 también se modifica automáticamente al mismo valor (p. ej. 70% de V_{nom} : $U5 = 10\text{ V}$). Este ajuste puede revertirse si se introduce un valor manualmente (rango de flujo $U5 = 100\%$: U5 hace referencia a V_{nom}).

Como alternativa, puede utilizarse U5 para mostrar el ángulo de apertura de la válvula.

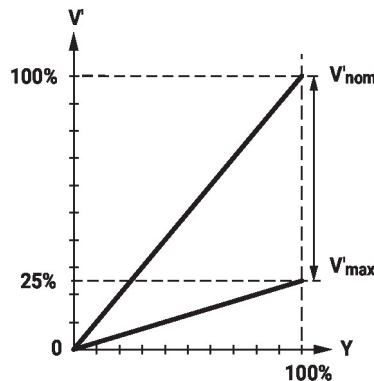


Características del producto
Control del flujo

V_{nom} representa el máximo flujo posible.

V_{max} representa la tasa de flujo máximo establecida con la señal de control DDC más alta.

V_{max} puede ajustarse entre el 25% y el 100% del V_{nom} .


Medición de temperatura del fluido

El sensor de temperatura integrado en el sensor de flujo mide de forma continua la temperatura del medio. Este valor de medición puede consultarse mediante el sistema tipo bus o la señal de retroalimentación analógica U. Asimismo, la lectura de la temperatura actual se muestra en la Belimo Assistant App.

Supresión de caudal residual

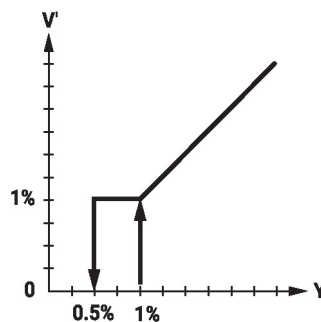
Dada la baja velocidad del flujo en el punto de apertura, el sensor no puede medirla dentro de la tolerancia necesaria. Este rango se anula de forma electrónica.

Apertura de la válvula

La válvula permanece cerrada hasta que el flujo requerido por la señal de control DDC se corresponde con el 1% de V_{nom} . El control junto con la característica de flujo se activa después de que este valor se haya excedido.

Cierre de válvula

El control junto con la característica de flujo se mantiene activo hasta alcanzar el flujo necesario de 1% del V_{nom} . Una vez que el nivel desciende por debajo de este valor, la tasa de flujo se mantiene al 1% del V_{nom} . Si el nivel desciende por debajo de una tasa de flujo del 0,5% del V_{nom} exigido por la señal de control DDC, la válvula se cerrará.


Convertidor para sensores

Opción de conexión para un sensor (sensor activo o contacto de conmutación). De este modo, la señal del sensor analógica puede digitalizarse fácilmente y transferirse a sistemas de bus BACnet, Modbus o MP-Bus.

Inversión de la señal de control

Esto puede invertirse en casos de control con señal de control analógica. La inversión provoca una alteración del comportamiento normal, es decir, con una señal de control del 0%, la regulación es igual a $V_{máx}$, y la válvula se cierra con una señal de control del 100%.

Equilibrado hidráulico

Con las herramientas de Belimo, puede ajustarse el flujo máximo (equivalente al requisito del 100%) in situ de un modo sencillo y confiable en tan solo unos pasos. Si el dispositivo está integrado en el sistema de administración, el balanceo puede llevarse a cabo directamente mediante dicho sistema de administración.

Combinación analógica - con comunicación (modo híbrido)

Se puede utilizar BACnet, Modbus o MP-Bus para la retroalimentación de posición con comunicación con el control convencional mediante una señal de control analógica DDC.

Características del producto
Accionamiento manual

Es posible el control manual temporal con el botón. La caja de engranajes estará desbloqueada y el actuador desacoplado mientras se presione el botón.

Accesorios

Herramientas	Descripción	Tipo
	Belimo Assistant Link Convertidor Bluetooth y USB a NFC y MP-Bus para dispositivos configurables y con comunicación	LINK.10

Instalación eléctrica

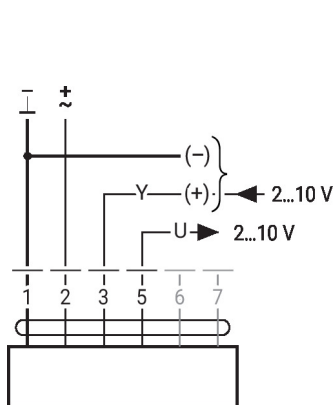
Alimentación del transformador de aislamiento.

El cableado de la línea para BACnet MS/TP / Modbus RTU debe llevarse a cabo de acuerdo con las normas aplicables RS485.

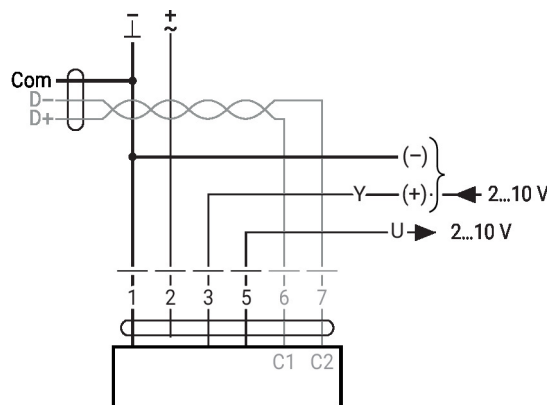
Modbus / BACnet: la alimentación y la comunicación no son un contacto seco galvánico. El COM y la toma de tierra de los dispositivos deben estar conectados.

Salida analógica: en el sensor de flujo hay disponible una salida analógica (cable 5). Se puede seleccionar como 0...10 V, 0.5...10 V, 2...10 V o definido por el usuario. Por ejemplo, la tasa de flujo o la temperatura del sensor de temperatura (Pt1000 - EN 60751, tecnología de 2 hilos) se puede emitir como valor analógico.

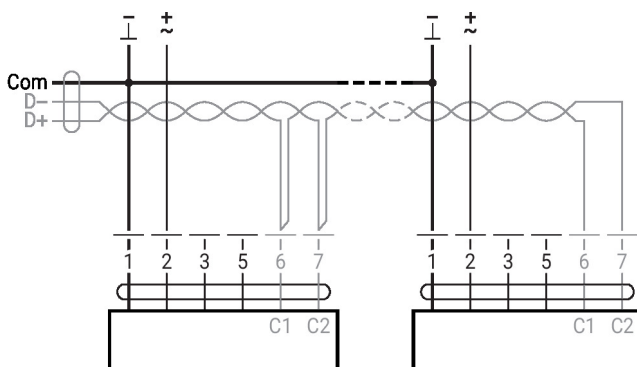
AC/DC 24 V, modulante



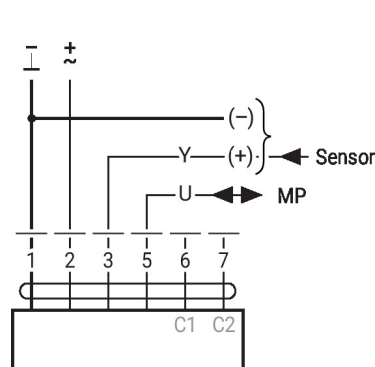
Modbus RTU / BACnet MS/TP con valor de referencia analógico (funcionamiento híbrido)



BACnet MS/TP/Modbus RTU



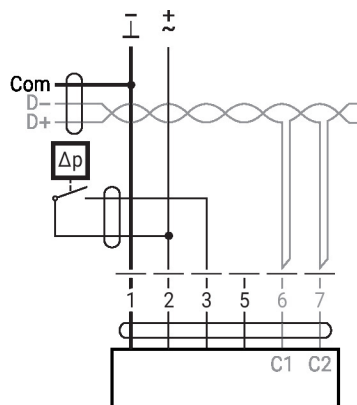
MP-Bus



Instalación eléctrica

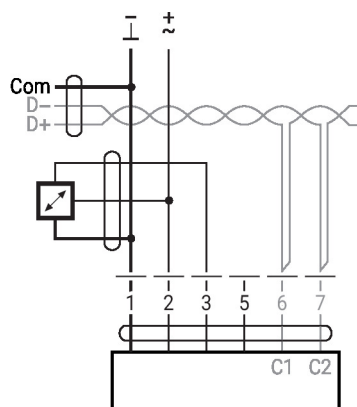
Convertidor para sensores

Conexión con contacto de conmutación, p. ej., interruptor de presión diferencial



Requisitos del contacto de conmutación: El contacto de conmutación debe poder conmutar con precisión una corriente de 16 mA con 24 V.

Conexión con sensor activo, p. ej., 0...10 V a una temperatura de 0...50 °C

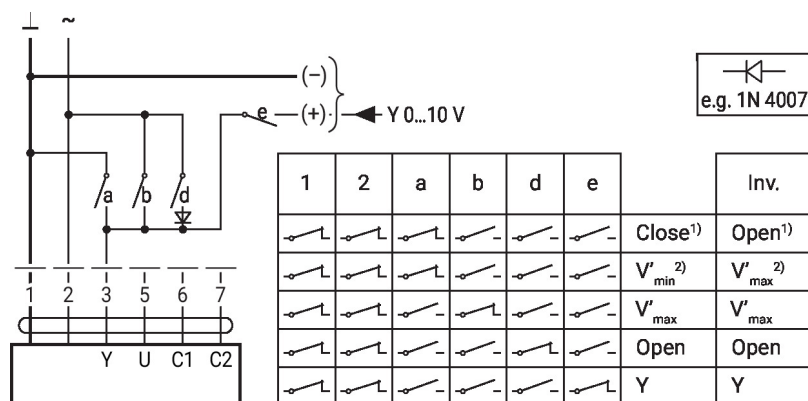


Rango de voltaje posible: 0...32 V
Resolución 30 mV

Otras instalaciones eléctricas

Funciones con parámetros específicos (configuración necesaria)

Control de sobremando y limitación con AC 24 V y contactos de relé (con control convencional o modo híbrido)

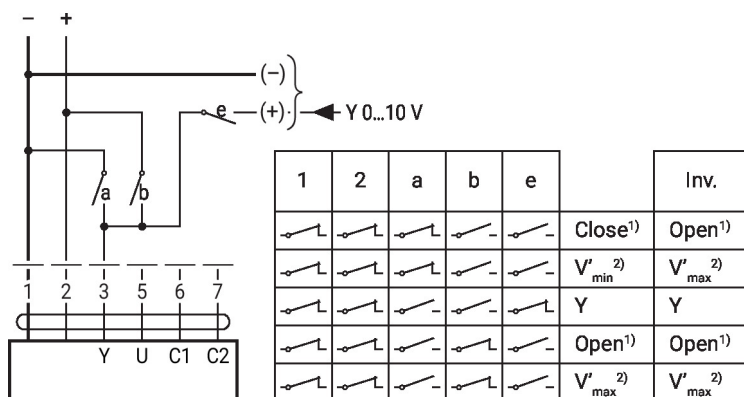


1) Control de posición
2) Control de flujo
Inv. = señal de control invertida

Otras instalaciones eléctricas

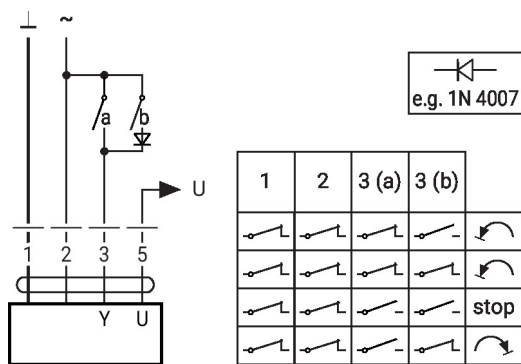
Funciones con parámetros específicos (configuración necesaria)

Control de sobremando y limitación con DC 24 V y contactos del relevador (con control convencional o modo híbrido)



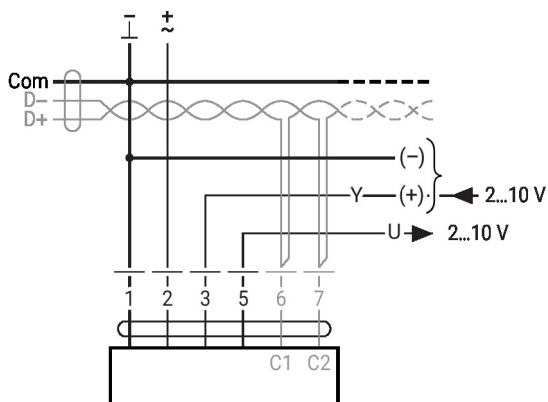
1) Control de posición
2) Control de flujo
Inv. = señal de control invertida

Control de 3 puntos con AC 24 V

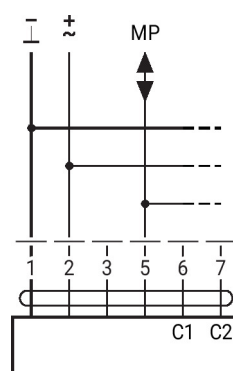


Control de posición: 90° = 100 s
Control de flujo: V_{max} = 100s

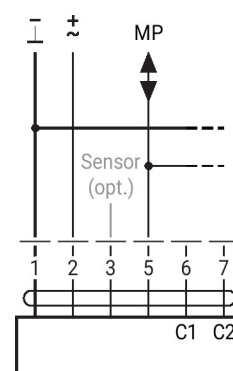
BACnet MS/TP / Modbus RTU con valor de referencia analógico (modo híbrido)



MP-Bus, alimentación mediante una conexión a 3 cables



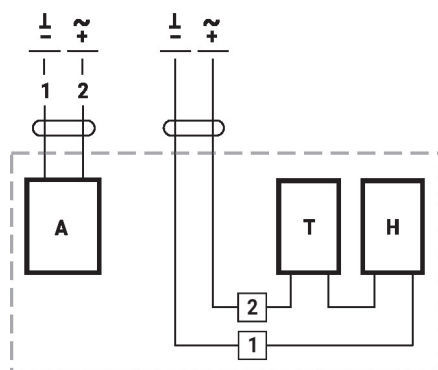
MP-Bus con conexión a 2 cables, fuente de alimentación local



Otras instalaciones eléctricas

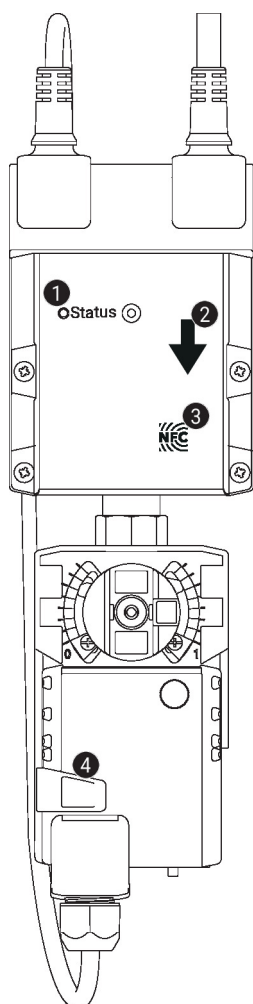
Funciones con parámetros específicos (configuración necesaria)

Ejemplos de cableado externo con modelos de actuador ..24G..



A = Actuador
T [°C] = Termostato
H = Calefacción

Controles de funcionamiento e indicadores



1 Pantalla LED verde

Encendido:	Dispositivo iniciando
Apagado:	Sin alimentación o error de cableado
Intermitencia:	En funcionamiento (voltaje ok)

2 Dirección de flujo

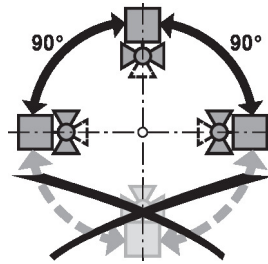
3 Interfaz NFC

4 Botón de sobrecomando manual

Pulsar botón:	Desenganche del tren de engranaje, parada del motor, sobrecomando manual posible
Soltar botón:	Enganche del tren de engranaje, modo estándar. La unidad realiza una sincronización.

Notas 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.


Ubicación de la instalación en retorno

Se recomienda la instalación en el retorno.

Requisitos de calidad del agua

Se deben cumplir los requisitos de calidad del agua especificados en VDI 2035.

Las válvulas Belimo son dispositivos de regulación. Para que las válvulas funcionen correctamente a largo plazo, deben mantenerse libres de partículas (por ejemplo, cordones de soldadura durante los trabajos de instalación). Se recomienda la instalación de un filtro colador adecuado. No debe haber partículas de más de 0.04 "(1 mm).

Mantenimiento

Las válvulas de bola, los actuadores giratorios y los sensores no necesitan 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.

Sentido del flujo

Debe respetarse el sentido del flujo que se especifica mediante una flecha en la carcasa, ya que, de lo contrario, se producirá una medición incorrecta de la tasa de flujo.

Limpieza de tuberías

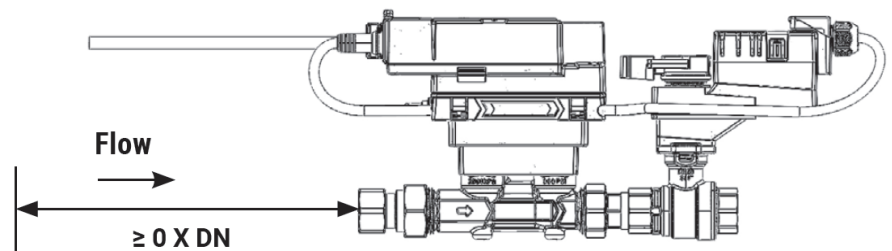
Antes de instalar la válvula, debe limpiarse a fondo el circuito para eliminar las impurezas.

Prevención de estrés

La válvula no debe someterse a un estrés excesivo causado por las tuberías o los accesorios.

Sección de entrada

No existen requisitos en cuanto a secciones de entrada rectas antes del sensor de flujo. El producto ha sido probado y cumple los requisitos de la norma EN1434-4:2022


Instalación split

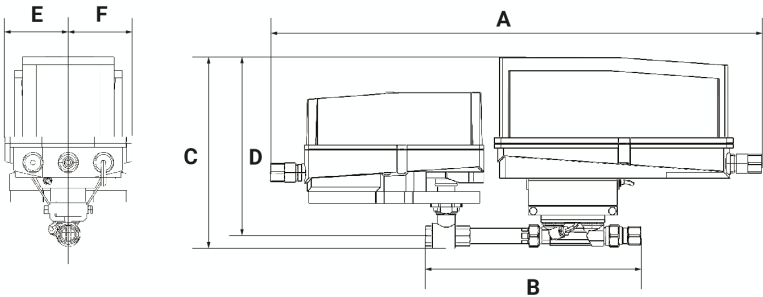
La combinación de actuador y válvula puede montarse separada del sensor de flujo. Debe respetarse el sentido del flujo de ambos componentes.

Notas generales
Comportamiento en caso de fallo del sensor

En caso de que haya un error en el sensor de flujo, la EPIV pasará del control de flujo al control de posición.

En cuanto desaparezca el error, la EPIV volverá al ajuste de control normal.

Dibujos dimensionales



Tipo			DN	Peso		
EP100+ARX-E N4HT			1" [25]	14 lb [6.2 kg]		
A	B	C	D	E	F	
26.6" [675]	13.6" [346]	10.8" [275]	9.7" [246]	3.4" [86]	3,4" [86]	