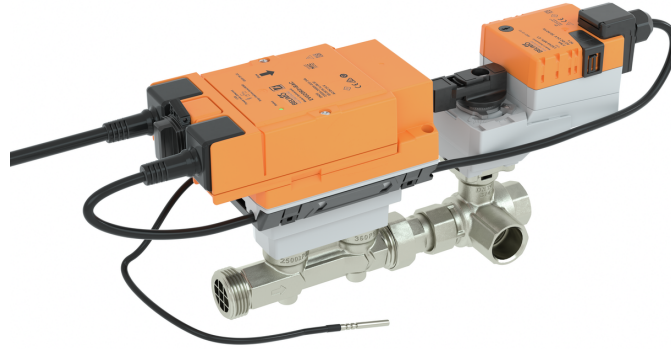
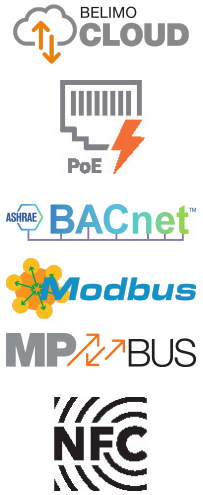


Válvula de control caracterizada con control del caudal o de la potencia mediante sensor, función de monitorización de la energía y la potencia., 3 vías, Rosca interna y externa, PN 25 (Energy Valve)

- Tensión nominal AC/DC 24 V
- Control proporcional, Con comunicación, híbrido
- Para circuitos cerrados de agua
- Para control proporcional en sistemas de tratamiento de aire y de calefacción en la parte de agua.
- Ethernet 10/100 Mbit/s, TCP/IP, servidor web integrado.
- Comunicación a través de BACnet, Modbus, MP-Bus de Belimo o un control convencional.
- Posibilidad de alimentación PoE (Power over Ethernet)
- Conversión de la señal del sensor
- Monitorización del glicol



La figura puede diferir del producto



Índice de modelos

Modelo	DN	Rp ["]	G ["]	V'nom [l/s]	V'nom [l/min]	V'nom [m³/h]	Kvs teor. [m³/h]	PN	Longitud del cable
EV015R3+BAC	15	1/2	3/4	0.42	25	1.5	3.2	25	1 m
EV020R3+BAC	20	3/4	1	0.69	41.7	2.5	5.3	25	1 m
EV025R3+BAC	25	1	1 1/4	0.97	58.3	3.5	8.8	25	1 m
EV032R3+BAC	32	1 1/4	1 1/2	1.67	100	6	14.1	25	1 m
EV040R3+BAC	40	1 1/2	2	2.78	166.7	10	19.2	25	1 m
EV050R3+BAC	50	2	2 1/2	4.17	250	15	30.4	25	1 m

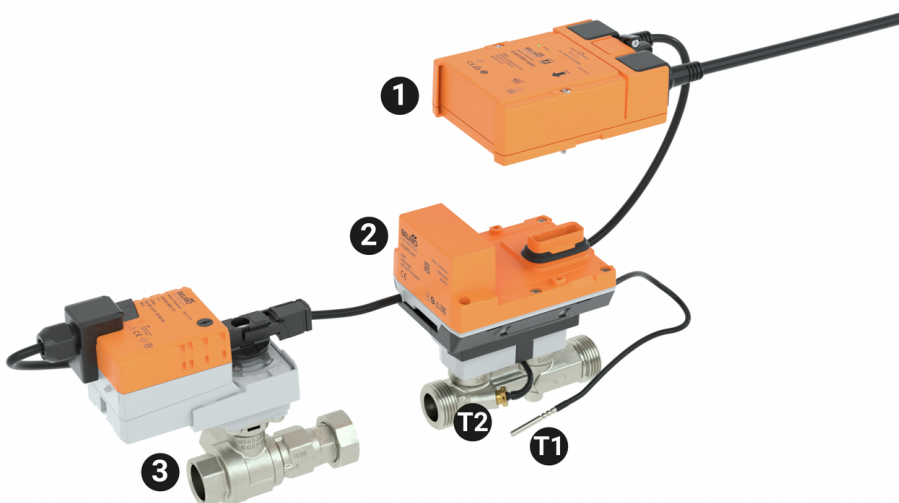
Kvs teor.: valor teórico de kvs para el cálculo de pérdida de carga

Estructura

**Componentes** La Energy Valve de Belimo está compuesta por una válvula de control caracterizada, un actuador y un medidor de energía térmica con un módulo lógico y un módulo de sensor. El módulo lógico proporciona la alimentación, la interfaz de comunicación y la conexión NFC del medidor de energía. Todos los datos relevantes se miden y registran en el módulo de sensor.

Esta construcción modular del medidor de energía significa que el módulo lógico puede permanecer en el sistema si se sustituye el módulo de sensor.

- Sensor de temperatura externo T1
- Sensor de temperatura integrado T2
- Módulo lógico 1
- Módulo de sensor 2
- Válvula de control caracterizada con actuador pequeño 3



Datos técnicos

<b>Datos eléctricos</b>	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	4 W (DN 15, 20, 25) 5 W (DN 32, 40, 50)	
	Consumo energía en reposo	3.7 W (DN 15, 20, 25) 3.9 W (DN 32, 40, 50)	
	Consumo de energía para dimensionado	6.5 VA (DN 15, 20, 25) 7.5 VA (DN 32, 40, 50)	
	Conexión de la alimentación / control	Cable 1 m, 6x 0.75 mm <sup>2</sup>	
	Conexión Ethernet	Clavija RJ45	
	Alimentación a través de Ethernet PoE (Power over Ethernet)	DC 37...57 V 11 W (PD13W) IEEE 802.3af/at, tipo 1, clase 3	
	Conductores, cables	Power supply AC/DC 24 V: cable length <100 m, no shielding or twisting required Power supply PoE: shielded cables recommended	
	<b>Comunicación del bus de datos</b>	Control mediante comunicaciones	BACnet/IP, BACnet MS/TP Modbus TCP, Modbus RTU MP-Bus Cloud
		Número de nodos	Ver descripción de la interfaz BACnet / Modbus MP-Bus máx. 8

<b>Datos de funcionamiento</b>	Margen de trabajo Y	2...10 V
	Impedancia de entrada	100 kΩ
	Margen de trabajo Y variable	0.5...10 V
	Señal de salida (posición) U	2...10 V
	Nota de señal de salida U	Max. 1 mA
	Señal de posición U variable	0...10 V 0.5...10 V
	Nivel de potencia sonora	35 dB(A) (DN 15, 20, 25, 32) 45 dB(A) (DN 40, 50)
	V'max ajustable	25...100 % del V'nom
	Precisión de control	±5% (de 25...100% V'nom) @ 0% vol. de glicol
	Nota de la precisión del control	±10% (de 25...100% V'nom) @ 0...60% vol. de glicol
	Caudal controlable mín.	1% del V'nom
	Configuración	a través de NFC, Belimo Assistant 2 a través de servidor web integrado
	Fluido	Agua, agua con hasta un máx. de 60% de glicol en vol.
	Temperatura del fluido	-10...120°C [14...248°F]
	Nota sobre temperatura del fluido	A una temperatura del fluido de -10...2 °C se recomienda un calentador de eje o una extensión del cuello de la válvula. En función del tipo de actuador, se puede limitar la temperatura permitida del fluido. Podrá encontrar todas las limitaciones en las correspondientes fichas de datos de los actuadores.
	Presión de cierre Δps	1400 kPa
	Presión diferencial Δpmax	350kPa
	Nota de la presión diferencial	200 kPa para funcionamiento con poco ruido
	Característica de caudal	isoporcentual (VDI/VDE 2173), optimizado en el rango de apertura
	Nota sobre característica de caudal	conmutable a lineal (VDI/VDE 2173)
Tasa de fuga	estanca a las burbujas de aire, tasa de fuga A (EN 12266-1)	
Conexión a tubería	Rosca interna y externa	
Orientación de instalación	hacia arriba a horizontal (con respecto al eje)	
Mantenimiento	sin mantenimiento	
Accionamiento manual	con pulsador, se puede bloquear	
<b>Datos de medición</b>	Valores medidos	Caudal Temperatura
	Sensor de temperatura	Pt1000 - EN 60751, tecnología de 2 hilos, conectados sin posibilidad de separación Longitud del cable sensor externo T1: 3 m
<b>Medición de la temperatura</b>	Precisión de la medición de la temperatura absoluta	± 0.35°C @ 10°C (Pt1000 EN60751 Class B) ± 0.6°C @ 60°C (Pt1000 EN60751 Class B)
	Precisión de la medición del delta T	±0.18 K @ ΔT = 10 K ±0.23 K @ ΔT = 20 K
<b>Medición de caudal</b>	Principio de medida	Medición del caudal por ultrasonidos

**Datos técnicos**

<b>Medición de caudal</b>	Exactitud de la medición	±2% (de 20...100% V'nom) @ 20 °C / 0% vol. de glicol
	Nota de exactitud de la medición	EN 1434 Class 2 @ 15...120°C ±5% (de 20...100% V'nom) @ 0...60% vol. de glicol
	Mín. caudal medible	0.5% del V'nom
<b>Monitorización del glicol</b>	Visor de precisión de repetición	0 - 60 % o >60 %
	Precisión de la medición en la monitorización del glicol	±4% (0...60%)
<b>Datos de seguridad</b>	Clase de protección IEC/EN	III, Tensión extra baja de protección (PELV)
	Grado de protección IEC/EN	IP40 IP54 cuando se utiliza una tapa protectora o una arandela protectora para clavija RJ45. Módulo de sensor: IP65
	Directiva para la medición de instrumentos	CE según 2014/32/UE
	Directiva de equipos a presión	CE según 2014/68/UE
	CEM	CE según 2014/30/UE
	Certificación IEC/EN	IEC/EN 60730-1:11 y IEC/EN 60730-2-15:10
	Normas de calidad	ISO 9001
	Tipo de acción	Tipo 1
	Tensión de resistencia a los impulsos	0.8 kV
	Grado de polución	3
	Humedad ambiente	Máx. 95% de RH, sin condensación
	Temperatura ambiente	-30...50°C [-22...122°F]
Temperatura de almacenamiento	-40...80°C [-40...176°F]	
<b>Materiales</b>	Cuerpo de la válvula	Latón
	Tubo de medición del caudal	Cuerpo de latón niquelado
	Elemento de cierre	Acero inoxidable
	Eje	Acero inoxidable
	Sello del eje	Tórica de EPDM
	Vainas de inmersión	Latón
	Piezas en T	Cuerpo de latón niquelado

**Notas de seguridad**


- Este dispositivo ha sido diseñado para su uso en sistemas estacionarios de calefacción, ventilación y aire acondicionado y no se debe utilizar fuera del campo específico de aplicación, especialmente en aviones o en cualquier otro tipo de transporte aéreo.
- Aplicación en exterior: sólo es posible en el caso de que el dispositivo no esté expuesto directamente a agua (de mar), nieve, hielo, radiación solar o gases nocivos y que se asegure que las condiciones ambientales se mantienen en todo momento dentro de los umbrales de acuerdo con la ficha de datos.
- Sólo especialistas autorizados deben realizar la instalación. Cualquier regulación legal al respecto debe ser tenida en cuenta durante la instalación.
- El dispositivo contiene componentes eléctricos y electrónicos y no se puede desechar con los residuos domésticos. Deben tenerse en cuenta todas las normas y requerimientos locales vigentes.

**Características del producto**

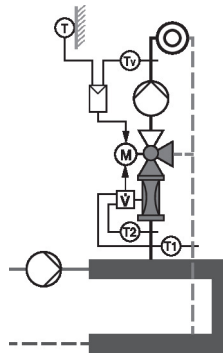
<b>Modo de funcionamiento</b>	El dispositivo para funcionamiento en CVAA está compuesto por cuatro componentes: la válvula de control caracterizada (CCV), el tubo de medición con caudalímetro, los sensores de temperatura y el propio actuador. El caudal máximo ajustado ( $V_{max}$ ) se asigna a la señal de control máxima (normalmente 10 V/100 %). Como alternativa, la señal de control DDC se puede asignar al ángulo de apertura de la válvula o a la potencia requerida en el intercambiador de calor (véase el control de potencia). El dispositivo para funcionamiento en CVAA se puede controlar por señales de comunicación o analógicas. El sensor detecta el fluido en el tubo de medición y es aplicado como valor de caudal. El valor medido se compara con el punto de consigna. El actuador corrige la desviación modificando la apertura de la válvula. El ángulo de giro $\alpha$ varía en función de la presión diferencial a través del elemento de control (véanse las curvas de caudal).
<b>Certificado de calibración</b>	En la Belimo Cloud hay un certificado de calibración disponible para cada medidor de energía térmica. Si se necesita, puede descargarse en formato PDF con Belimo Assistant 2 o a través de la Belimo Cloud.
<b>Cálculo de energía</b>	El medidor de energía térmica calcula la potencia térmica actual basada en el caudal actual y la diferencia de temperatura medida.
<b>Consumo de energía</b>	Los datos de consumo de energía pueden consultarse del siguiente modo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bus</li> <li>- API en la nube</li> <li>- Cuenta en la Belimo Cloud del propietario de la unidad</li> <li>- Belimo Assistant 2</li> <li>- Servidor web integrado</li> </ul>
<b>PoE (Power over Ethernet)</b>	En caso necesario, la alimentación del medidor de energía térmica puede realizarse a través del cable Ethernet. Esta función puede habilitarse mediante Belimo Assistant 2. Hay disponibles DC 24 V (máx. 8 W) en los hilos 1 y 2 para la alimentación de unidades externas (p. ej., actuador o sensor activo). Precaución: solo puede habilitarse PoE si hay una unidad externa conectada a los hilos 1 y 2 o si los hilos 1 y 2 están aislados.
<b>Piezas de repuesto</b>	Módulo de sensor del medidor de energía térmica compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 módulo de sensor con sensor de temperatura T2 integrado y sensor de temperatura externo T1</li> </ul>
<b>Válvulas de control caracterizadas, 3 vías</b>	Las válvulas de control caracterizadas de 3 vías son dispositivos de mezcla. Debe respetarse el sentido de flujo en cada uno de los casos de carga. La instalación en la alimentación o el retorno depende del circuito hidráulico seleccionado. No debe usarse la válvula de control caracterizada de 3 vías como válvula diversora.

**Sistema hidráulico** La Energy Valve de 3 vías de Belimo está pensada para el uso en un sistema con distribuidores de baja presión.

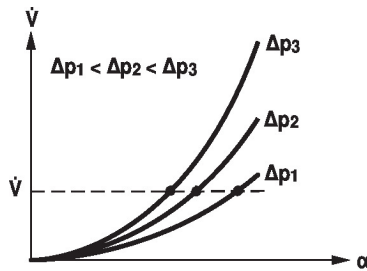


Este diseño da como resultado aproximadamente las mismas presiones en el distribuidor de caudal y de retorno ( $\Delta p_{VR1} \approx \Delta p_{VR2}$ ).

Por lo tanto, la válvula se utiliza en un circuito mezclador. El caudal constante que fluye a través del consumidor (batería de calor/frío) está determinado por la bomba interna. La Energy Valve de 3 vías de Belimo tan sólo afecta al ratio de mezcla caudal/bypass. La posición de la válvula influye en la cantidad de agua de retorno que se añade al caudal a través del bypass.



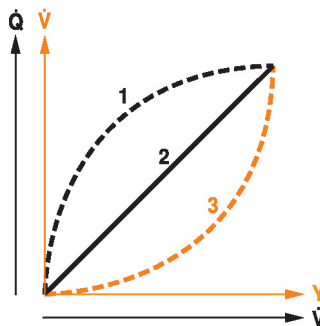
Curvas de caudal



**Comportamiento de transmisión en el intercambiador de calor**

Comportamiento de transmisión del intercambiador de calor

En función de la construcción, la difusión del calor, las características del fluido y el circuito hidráulico, la potencia  $Q$  puede no ser proporcional con respecto al caudal del agua  $V'$  (curva 1). Con el modelo típico de control de temperatura, se intenta mantener la señal de control  $Y$  proporcional a la potencia  $Q$  (Curva 2). Esta se alcanza gracias a una característica de caudal isoporcentual (Curva 3).



**Ctr. Potencia** Como alternativa, la señal de control DDC puede asignarse a la potencia de salida necesaria en el intercambiador de calor.  
 En función de la temperatura del agua y de las condiciones del aire, la Energy Valve garantiza la existencia del caudal de agua necesario para alcanzar la potencia deseada.

Potencia máxima controlable en el intercambiador en el modo de control de potencia:

<b>DN 15</b>	<b>90 kW</b>
<b>DN 20</b>	<b>150 kW</b>
<b>DN 25</b>	<b>210 kW</b>
<b>DN 32</b>	<b>350 kW</b>
<b>DN 40</b>	<b>590 kW</b>
<b>DN 50</b>	<b>880 kW</b>

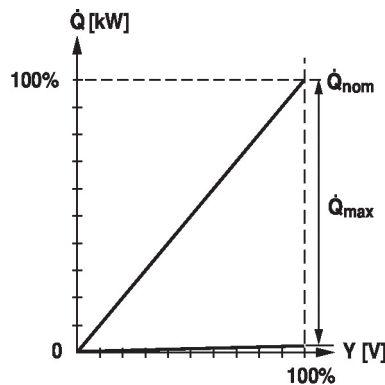
**Característica de control** Los parámetros de control especialmente configurados junto con el preciso sensor de velocidad aseguran una calidad de control estable. Sin embargo, no están indicadas para procesos de control rápidos, es decir, para el control de agua sanitaria.

Control de potencia

$Q'_{nom}$  es la máxima salida de potencia posible del intercambiador de calor.

$Q'_{max}$  es la máxima salida de potencia del intercambiador de calor que se ha ajustado para la señal de control DDC más alta.  $Q'_{max}$  se puede ajustar en un valor comprendido entre el 1 % y el 100 % de  $Q'_{nom}$ .

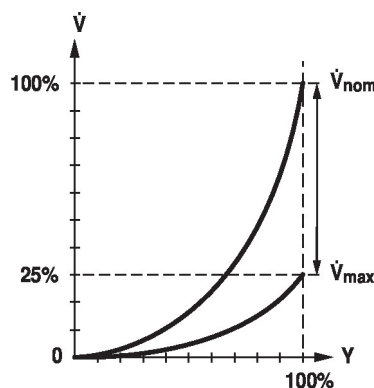
$Q'_{min}$  0 % (no modificable).



Control del caudal

$V'_{nom}$  representa el máximo caudal posible.

$V'_{max}$  representa el caudal máximo establecido con la señal de control DDC más alta.  $V'_{max}$  se puede ajustar entre 25 % y 100 % del  $V'_{nom}$ .



**Control de posición**

En esta configuración, la señal de control se asigna al ángulo de apertura de la válvula (p. ej.,  $Y = 10\text{ V } \alpha = 90^\circ$ ).

El resultado es un funcionamiento dependiente de la presión similar al de una válvula convencional.

El tiempo de giro del motor en este modo es de 90 s para  $90^\circ$ .

**Supresión de caudal residual**

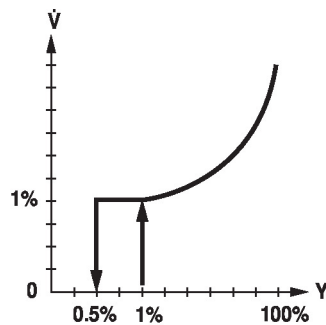
Dada la baja velocidad del caudal en el punto de apertura, el sensor no puede medirla dentro de la tolerancia necesaria. Este rango se anula de forma electrónica.

**Apertura de la válvula**

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

**Cierre de la válvula**

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



**Unidad parametrizable**

Los ajustes de fábrica sirven para las aplicaciones más habituales.

La configuración se puede llevar a cabo mediante el servidor web integrado (conexión RJ45 al explorador web) o mediante comunicación.

Puede encontrar información adicional sobre el servidor web integrado en documentación aparte.

Belimo Assistant 2 es necesario para realizar la configuración mediante NFC (Near Field Communication) y simplifica la puesta en marcha. Además, Belimo Assistant 2 ofrece varias opciones de diagnóstico.



**Comunicación** La configuración se puede llevar a cabo mediante el servidor web integrado (conexión RJ45 al explorador web) o mediante comunicación.

Puede encontrar información adicional sobre el servidor web integrado en documentación aparte.

**Conexión "Peer to Peer"**

<https://169.254.1.1>

El ordenador debe ajustarse a "DHCP".  
Asegúrese de que solo hay activa una conexión de red.

**Dirección IP estándar:**

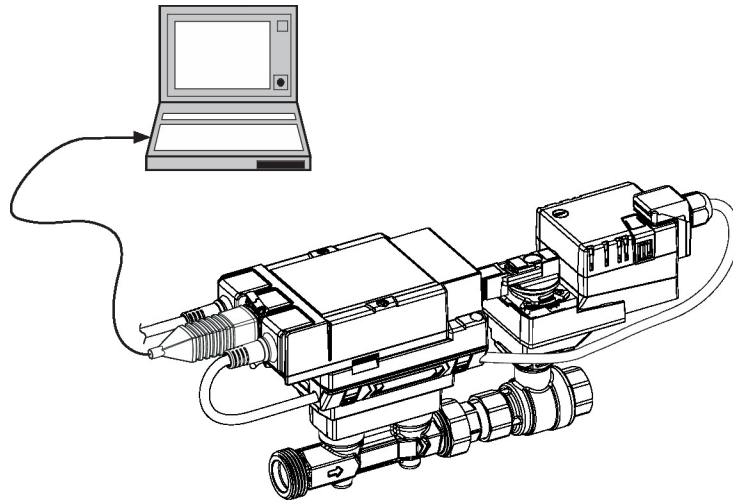
<https://192.168.0.10>

Dirección IP estática

**Contraseña (solo lectura):**

Usuario: «guest»

Contraseña: «guest»



**Inversión de la señal de control** Puede invertirse en casos de control con señal de control analógica DDC. La inversión provoca una alteración del comportamiento normal; es decir, con una señal de control DDC del 0 %, la regulación se establece en V'máx o Q'máx, y la válvula se cierra con una señal de control DDC del 100 %.

**Equilibrado hidrónico** El caudal máximo (equivalente al requisito del 100 %) se puede ajustar a través del servidor web integrado en el propio dispositivo de un modo sencillo y fiable, en tan sólo unos pasos. Si el dispositivo está integrado en el sistema de gestión, el equilibrado se puede hacer directamente a través de él.

**Delta-T manager**

Si una batería de frío o de calefacción funciona con una temperatura diferencial demasiado baja y, por tanto, con un caudal demasiado elevado, esto no provocará un aumento significativo de la potencia.

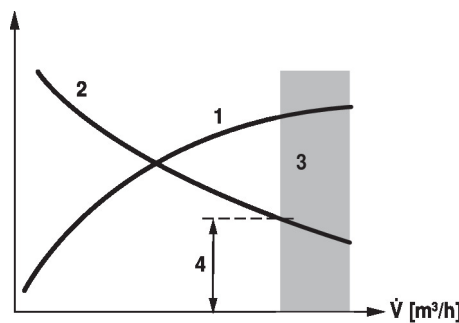
Sin embargo, las máquinas de calor o frío deberán suministrar la energía con un grado de eficiencia menor. Esto implica que las bombas ponen en circulación demasiada agua y aumentan el consumo de energía de forma innecesaria.

Con la ayuda de la Energy Valve, resulta muy fácil descubrir que el funcionamiento se está realizando con una temperatura diferencial demasiado baja que da lugar a un uso poco eficiente de la energía.

Así, se pueden realizar los ajustes de configuración necesarios de un modo rápido y sencillo. La limitación de temperatura diferencial integrada permite al usuario definir un valor límite bajo. La Energy Valve limita el caudal automáticamente para impedir que el nivel descienda por debajo de este valor.

Los ajustes del gestor del Delta-T se pueden realizar directamente en el servidor web o a través de la Nube de Belimo, donde los expertos de Belimo realizan un análisis directo del comportamiento del Delta-T.

- Salida de potencia de la calefacción o los registros de refrigeración 1
- Diferencia de temperatura entre la alimentación y el retorno 2
- Zona de pérdida (saturación de la calefacción o registro de refrigeración) 3
- Diferencia de temperatura mínima ajustable 4



**Combinación analógica - con comunicación (modo híbrido)**

Se puede utilizar el servidor web integrado, BACnet, Modbus o MP-Bus para la señal de salida con comunicación con un control convencional por medio de una señal de control analógica DDC.

**Función de monitorización de la potencia y de la energía**

El dispositivo para funcionamiento en CVAAs está equipado con dos sensores de temperatura. Ya hay un sensor (T2) instalado en el medidor de energía térmica y un segundo sensor (T1) debe instalarse «in situ» en el otro lado del circuito de agua. Los dos sensores van incluidos en el sistema, ya cableados. Los sensores se utilizan para registrar la temperatura del fluido de los conductos de alimentación y de retorno del consumidor (batería de calor/frío). Como también se conoce la cantidad de agua, gracias a la medición del caudal integrada en el sistema, se puede calcular la potencia liberada desde el consumidor. Además, la energía de calefacción/refrigeración también se determina de forma automática, evaluando la potencia en el tiempo.

Puede registrar y acceder a los datos actuales, p. ej. temperaturas, caudal, consumos de energía del intercambiador, etc., en cualquier momento por medio de navegadores web o del sistema de comunicación.

**Registro de datos**

Los datos registrados (registro integrado de datos durante 13 meses) pueden utilizarse para la optimización total del sistema y para la determinación del rendimiento del consumidor (batería de calor/frío).

Descargue los archivos en formato csv a través del navegador web.

**Nube de Belimo**

Cuando la Energy Valve se encuentra conectada a la Nube de Belimo, tiene a su disposición servicios adicionales, por ejemplo, se pueden administrar varios dispositivos a través de Internet. Además, los expertos de Belimo pueden ayudarle a analizar el comportamiento del delta-T o enviarle informes por escrito sobre el rendimiento de la Energy Valve. En determinadas condiciones, se puede prolongar la garantía del producto de acuerdo con las condiciones de venta aplicables. Los "Términos de uso de los servicios de la nube de Belimo" en su versión vigente actual se aplican al uso de los servicios en la Nube de Belimo. Para obtener más detalles, consulte [www.belimo.com/ext-warranty]

**Características del producto**

<b>Monitorización del glicol</b>	La monitorización del glicol mide el contenido actual de glicol, algo necesario para el funcionamiento seguro y el intercambio de calor optimizado.
<b>Lectura de errores con señal de salida analógica</b>	Si el sensor no puede medir el caudal debido a un error del sensor, este se indica mediante 0,3 V en la señal de salida U. Esto solo se produce si la señal de salida analógica U está ajustada al caudal y el valor inferior del rango de señales es de 0,5 V o superior.
<b>Accionamiento manual</b>	Es posible realizar un accionamiento manual oprimiendo el pulsador (el engranaje se mantiene desembragado mientras el pulsador siga presionado o bloqueado).
<b>Seguridad funcional elevada</b>	El actuador se encuentra protegido contra sobrecargas, no necesita ningún contacto limitador y se detiene automáticamente cuando alcanza el final de carrera.

**Piezas incluidas**

<b>Descripción</b>	<b>Modelo</b>
Arandela para el módulo de conexión RJ con abrazadera	A-22PEM-A04
Vaina Acero inoxidable, 50 mm, G 1/4", SW17	A-22PE-A07

**Accesorios**

<b>Módulos de sensores de repuesto</b>	<b>Descripción</b>	<b>Modelo</b>
	Módulo de sensor del medidor de energía térmica DN 15	R-22PE-OUC
	Módulo de sensor del medidor de energía térmica DN 20	R-22PE-ODU
	Módulo de sensor del medidor de energía térmica DN 25	R-22PE-OUE
	Módulo de sensor del medidor de energía térmica DN 32	R-22PE-OUF
	Módulo de sensor del medidor de energía térmica DN 40	R-22PE-OUG
	Módulo de sensor del medidor de energía térmica DN 50	R-22PE-OUH
<b>Herramientas</b>	<b>Descripción</b>	<b>Modelo</b>
	Herramienta de servicio para la configuración, el manejo in situ y la resolución de problemas con cable o de forma inalámbrica.	Belimo Assistant 2
	Convertidor Bluetooth / NFC	ZIP-BT-NFC
<b>Pasarelas</b>	<b>Descripción</b>	<b>Modelo</b>
	Convertidor M-Bus	G-22PEM-A01
<b>Accesorios mecánicos</b>	<b>Descripción</b>	<b>Modelo</b>
	Pieza en T con vaina DN 15	A-22PE-A01
	Pieza en T con vaina DN 20	A-22PE-A02
	Pieza en T con vaina DN 25	A-22PE-A03
	Pieza en T con vaina DN 32	A-22PE-A04
	Pieza en T con vaina DN 40	A-22PE-A05
	Pieza en T con vaina DN 50	A-22PE-A06
	Vaina Acero inoxidable, 80 mm, G 1/2", SW27	A-22PE-A08
	Extensión de cuello de la válvula para válvula de bola DN 15...50	ZR-EXT-01
	Racor de tubería para válvula de bola con rosca interna DN 15 Rp 1/2"	ZR2315
	Racor de tubería para válvula de bola con rosca interna DN 20 Rp 3/4"	ZR2320
	Racor de tubería para válvula de bola con rosca interna DN 25 Rp 1"	ZR2325
	Racor de tubería para válvula de bola con rosca interna DN 32 Rp 1 1/4"	ZR2332
	Racor de tubería para válvula de bola con rosca interna DN 40 Rp 1 1/2"	ZR2340
	Racor de tubería para válvula de bola con rosca interna DN 50 Rp 2"	ZR2350
	Racor de tubería DN 15 Rp 1/2", G 3/4"	ZREV15F
	Racor de tubería DN 20 Rp 3/4", G 1"	ZREV20F
	Racor de tubería DN 25 Rp 1", G 1 1/4"	ZREV25F
	Racor de tubería DN 32 Rp 1 1/4", G 1 1/2"	ZREV32F
	Racor de tubería DN 40 Rp 1 1/2", G 2"	ZREV40F
	Racor de tubería DN 50 Rp 2", G 2 1/2"	ZREV50F

Instalación eléctrica



**Alimentación del transformador de aislamiento de seguridad.**

Es posible realizar una conexión en paralelo de otros actuadores. Respete los datos de funcionamiento.

El conexionado de la línea para BACnet MS/TP / Modbus RTU deberá instalarse de acuerdo con los reglamentos de RS-485 aplicables.

Modbus / BACnet: la alimentación y la comunicación no cuentan con aislamiento galvánico. COM y tierra de las unidades deben estar conectados entre sí.

Conexión del sensor: puede conectarse un sensor adicional de forma opcional al medidor de energía térmica. Puede ser un sensor resistivo pasivo Pt1000, Ni1000 o NTC10k (10k2), un sensor activo con salida DC 0...10 V o un contacto de conmutación. Por lo tanto, la señal analógica del sensor puede ser digitalizada fácilmente con un medidor de energía térmica y transferirse al sistema de bus correspondiente.

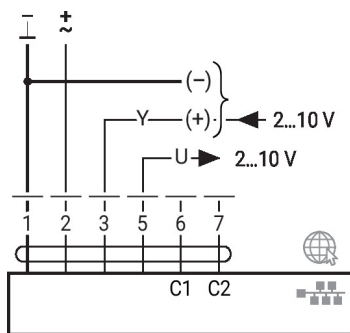
Salida analógica: hay disponible una salida analógica (hilo 5) en el medidor de energía térmica. Se puede seleccionar como DC 0...10 V, DC 0.5...10 V o DC 2...10 V. Por ejemplo, el caudal o la temperatura del sensor de temperatura T1/T2 se puede emitir como valor analógico.

**Colores de los hilos:**

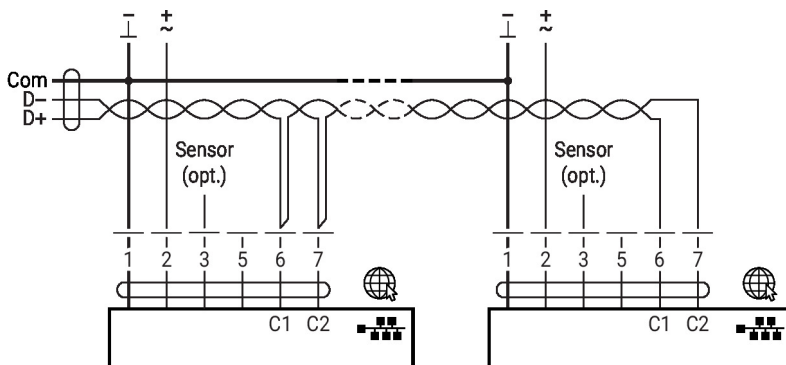
- 1 = negro
- 2 = rojo
- 3 = blanco
- 5 = naranja
- 6 = rosa
- 7 = gris

**Funciones:**

- C1 = D- = A (hilo 6)
- C2 = D+ = B (hilo 7)

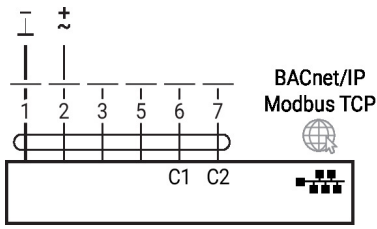


**BACnet MS/TP / Modbus RTU**

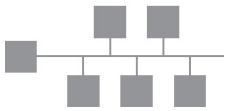
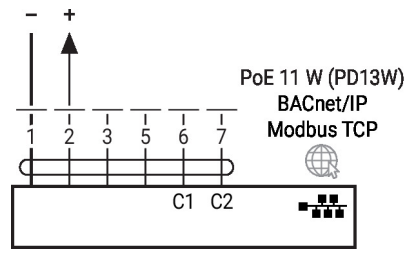


Instalación eléctrica

BACnet/IP / Modbus TCP



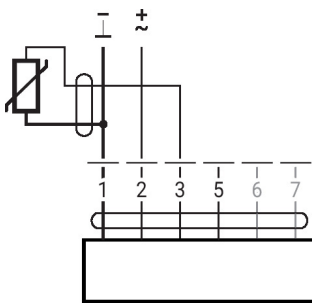
PoE con BACnet/IP / Modbus TCP



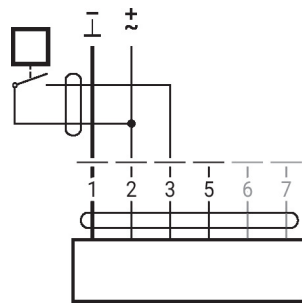
Conexión opcional mediante RJ45 (conexión directa al ordenador portátil/conexión mediante Intranet o Internet) para acceder al servidor web integrado

Convertidor para sensores

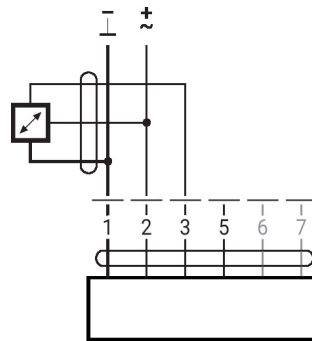
Conexión con sensor pasivo



Conexión con contacto de conmutación



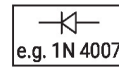
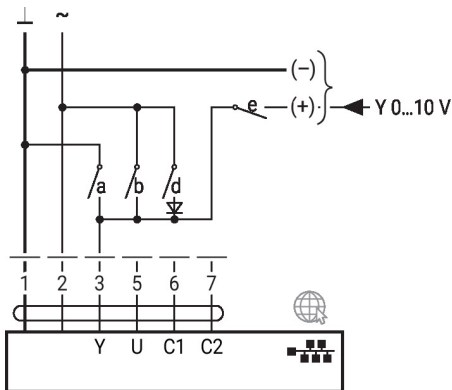
Conexión con sensor activo



Otras instalaciones eléctricas

Funciones con parámetros específicos (configuración necesaria)

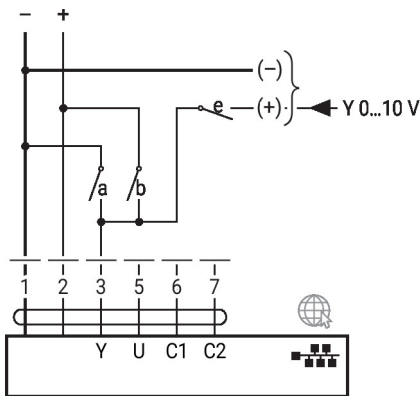
Control imperativo y limitación con AC 24 V con contactos de relé (no para control de la presión diferencial)



1	2	a	b	d	e		Inv.
						Close <sup>1)</sup>	Open <sup>1)</sup>
						V' min <sup>2)</sup>	V' max <sup>2)</sup>
						Q' min <sup>3)</sup>	Q' max <sup>3)</sup>
						V' max	V' max
						Open	Open
						Y	Y

- 1) Control de posición
- 2) Control del caudal
- 3) Control de potencia
- Inv. = señal de control invertida

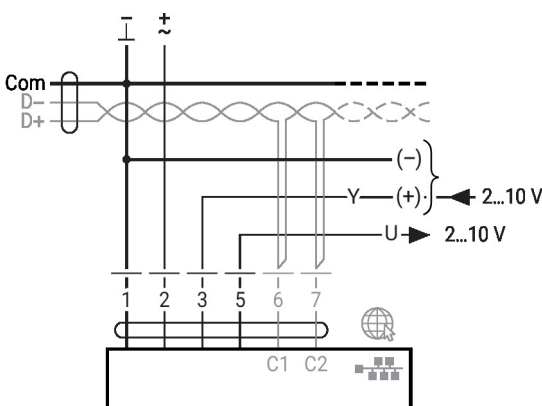
Control imperativo y limitación con DC 24 V con contactos de relé (con control convencional o modo híbrido, no para control de la presión diferencial)



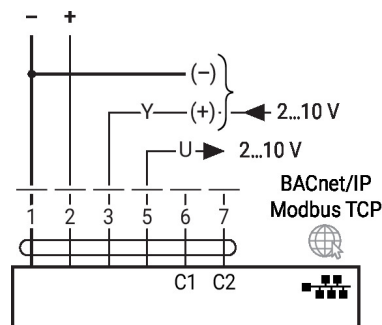
1	2	a	b	e		Inv.
					Close <sup>1)</sup>	Open <sup>1)</sup>
					V' min <sup>2)</sup>	V' max <sup>2)</sup>
					Q' min <sup>3)</sup>	Q' max <sup>3)</sup>
					Y	Y
					Open <sup>1)</sup>	Open <sup>1)</sup>
					V' max <sup>2)</sup>	V' max <sup>2)</sup>
					Q' max <sup>3)</sup>	Q' max <sup>3)</sup>

- 1) Control de posición
- 2) Control del caudal
- 3) Control de potencia
- Inv. = señal de control invertida

BACnet MS/TP / Modbus RTU con punto de consigna analógico (modo híbrido)

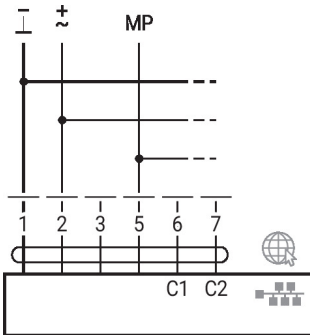


BACnet/IP / Modbus TCP con punto de consigna analógico (modo híbrido)

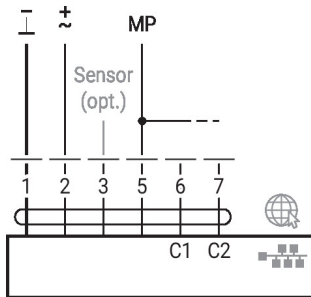


**Funciones con parámetros específicos (configuración necesaria)**

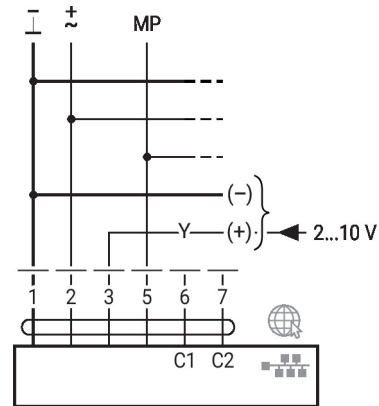
MP-Bus, alimentación a través de una conexión a 3 hilos



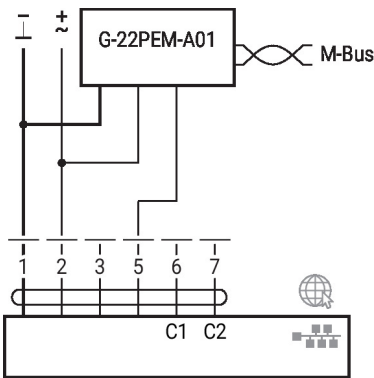
MP-Bus con conexión a 2 hilos, alimentación local



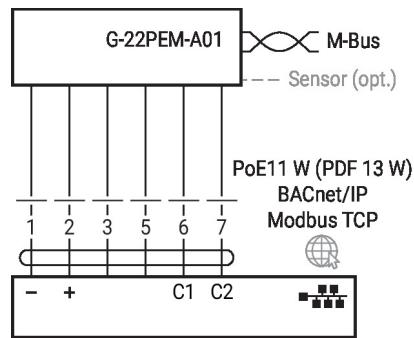
MP-Bus con punto de consigna analógico (modo híbrido)



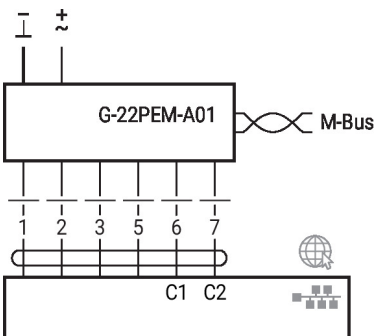
M-Bus con convertidor



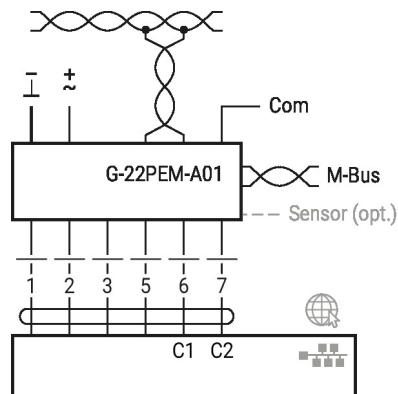
M-Bus en paralelo con Modbus TCP o BACnet/IP con PoE



M-Bus mediante convertidor M-Bus



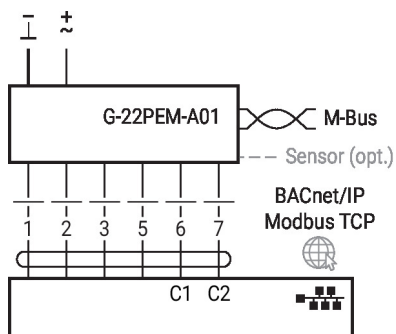
M-Bus en paralelo con Modbus RTU o BACnet MS/TP



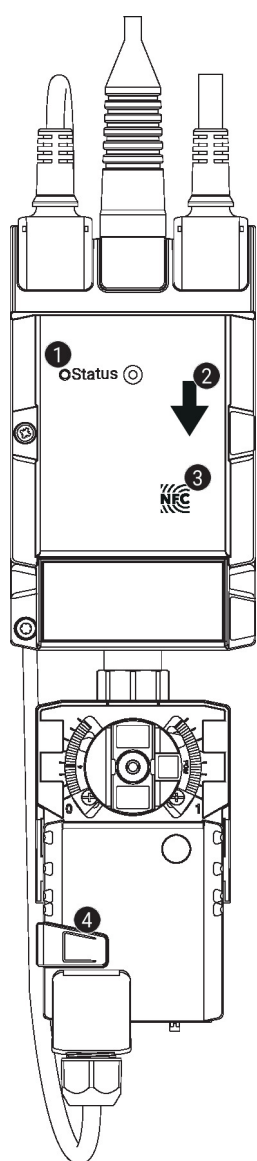
Otras instalaciones eléctricas

Funciones con parámetros específicos (configuración necesaria)

M-Bus en paralelo con Modbus TCP o BACnet/IP



Controles de funcionamiento e indicadores



1 Visor LED verde

Encendido:	Puesta en funcionamiento de la unidad
Parpadeo:	En funcionamiento (potencia ok)
Apagado:	Sin potencia

2 Dirección del caudal

3 Interfaz NFC

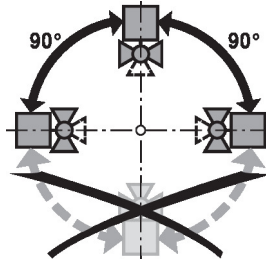
4 Pulsador para desembrague manual

Pulsar botón:	Desembrague del engranaje, parada del motor, accionamiento manual posible
Soltar botón:	Embrague del engranaje, modo estándar. La unidad realiza una sincronización



## Notas de instalación

**Orientación de instalación permisible** La válvula de bola se puede instalar en horizontal hacia arriba. No está permitido montar la válvula de bola suspendida, es decir, con el eje apuntando hacia abajo.



**Ubicación de la instalación en retorno** Se recomienda la instalación en el retorno.

**Requisitos de calidad del agua** Deben respetarse los requisitos de calidad del agua especificados en la VDI 2035. Las válvulas de Belimo son dispositivos de regulación. Para que sigan funcionando correctamente a largo plazo, deben mantenerse sin residuos (p.ej., gotas de soldadura durante la instalación). Se recomienda la instalación de un filtro adecuado.

**Mantenimiento** Las válvulas de bola, los actuadores rotativos y los sensores no necesitan mantenimiento. Antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento en el elemento de control final, es esencial aislar el actuador rotativo de la alimentación (desconectando el cableado eléctrico si fuera necesario). También se deberán apagar todas las bombas situadas en el circuito de tuberías que corresponda y cerrar las válvulas de sector adecuadas (de ser necesario, deje que todos los componentes se enfríen primero y reduzca siempre la presión del sistema hasta la atmosférica).

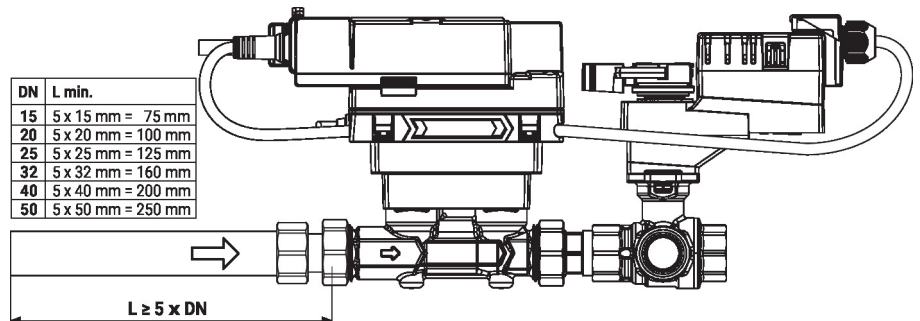
El sistema no se debe volver a poner en servicio hasta que se hayan vuelto a montar correctamente la válvula de bola y el actuador rotativo conforme a las instrucciones y hasta que un profesional debidamente cualificado haya rellenado la tubería.

**Sentido del flujo** Deberá respetarse el sentido del flujo que se especifica por medio de una flecha en el cuerpo, ya que, de lo contrario, se produciría una medición incorrecta del caudal.

**Limpieza de tuberías** Antes de instalar el medidor de energía térmica, debe enjuagarse a fondo el circuito para eliminar las impurezas.

**Prevención de tensiones** El medidor de energía térmica no debe someterse a un estrés excesivo causado por las tuberías o los acoplamientos.

**Sección de entrada** Para alcanzar la precisión de medición especificada, se debe instalar una sección de remanso o sección de entrada en la dirección del caudal aguas arriba desde el sensor de caudal. Su dimensión debe ser de al menos  $5 \times DN$ .



Notas de instalación

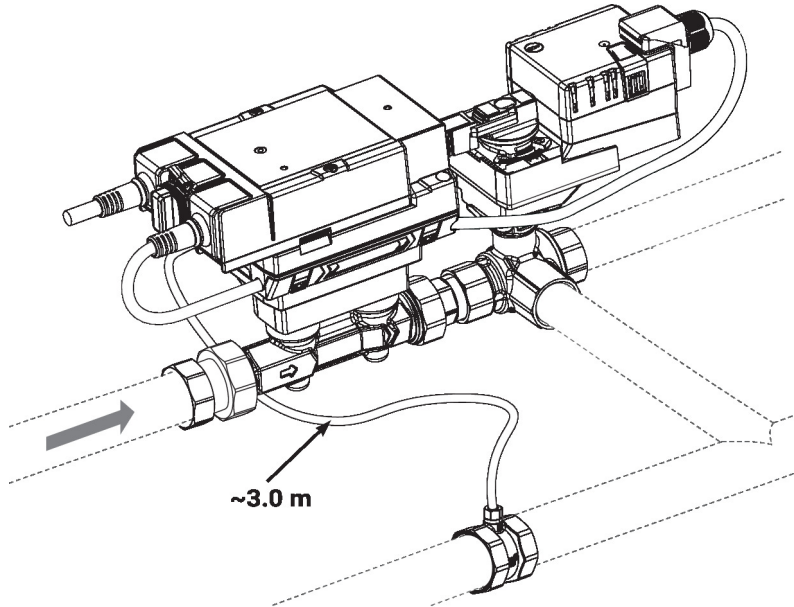
**Montaje de la vaina de inmersión y del sensor de temperatura**

La válvula está equipada con dos sensores de temperatura totalmente cableados.

- T2: este sensor se instala en el medidor de energía térmica.
- T1: este sensor debe instalarse in situ por detrás del consumidor (válvula en la línea de alimentación, recomendado).

Nota:

Los cables situados entre la unidad de válvula y los sensores de temperatura no se pueden acortar ni alargar.



**Instalación split**

La combinación de actuador para válvulas puede montarse por separado del caudalímetro. Debe respetarse el sentido del flujo de ambos componentes.

Notas generales

**Presión diferencial mínima (pérdida de carga)**

La presión diferencial mínima requerida (pérdida de carga a través de la válvula) para alcanzar el caudal V'max deseado se puede calcular con la ayuda del valor teórico de Kvs (véase el índice de modelos) y la fórmula que se menciona a continuación. El valor calculado depende del caudal máximo requerido V'max. La válvula compensa automáticamente las presiones diferenciales superiores.

Fórmula

$$\Delta p_{min} = 100 \times \left( \frac{V'_{max}}{K_{vs} \text{ theor.}} \right)^2$$

$\Delta p_{min}: \text{kPa}$   
 $V'_{max}: \text{m}^3/\text{h}$   
 $K_{vs} \text{ theor.}: \text{m}^3/\text{h}$

Ejemplo (DN 25 con el caudal máximo deseado = 50% del V'nom)

EV025R3+BAC

$K_{vs} \text{ theor.} = 8.8 \text{ m}^3/\text{h}$

$V'_{nom} = 58.3 \text{ l}/\text{min}$

$50\% \times 58.3 \text{ l}/\text{min} = 29.2 \text{ l}/\text{min} = 1.75 \text{ m}^3/\text{h}$

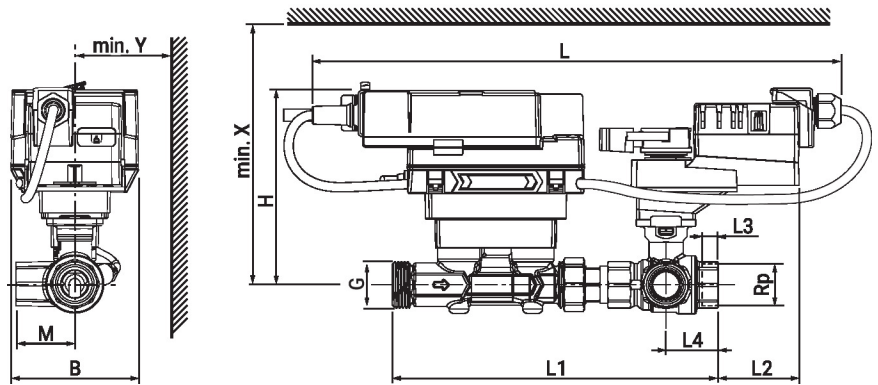
$$\Delta p_{min} = 100 \times \left( \frac{V'_{max}}{K_{vs} \text{ theor.}} \right)^2 = 100 \times \left( \frac{1.75 \text{ m}^3/\text{h}}{8.8 \text{ m}^3/\text{h}} \right)^2 = 4 \text{ kPa}$$

**Comportamiento en caso de fallo del sensor**

En caso de error del sensor de caudal, la Energy Valve pasará de control de alimentación o de caudal a control de posición (se desactivará el gestor del Delta-T).

En cuanto desaparezca el error, la Energy Valve volverá al ajuste de control normal (gestor del Delta-T activado).

## Dimensiones



Type	DN	Rp ["]	G ["]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	B [mm]	H [mm]	M [mm]	X [mm]	Y [mm]	kg
EV015R3+BAC	15	1/2	3/4	360	195	65	13	31	90	136	36	206	80	2.2
EV020R3+BAC	20	3/4	1	370	230	61	14	37	90	137	41.5	207	80	2.4
EV025R3+BAC	25	1	1 1/4	380	245	52	16	43	90	140	45	210	80	2.8
EV032R3+BAC	32	1 1/4	1 1/2	395	267	54	19	50	90	143	55.5	213	80	3.6
EV040R3+BAC	40	1 1/2	2	420	293	52	19	58	90	147	66.5	217	80	5.0
EV050R3+BAC	50	2	2 1/2	430	311	43	22	67	90	152	79	222	80	6.6

## Documentación complementaria

- Ficha de datos del medidor de energía térmica
- Resumen de socios colaboradores MP
- Conexiones de herramientas
- Notas generales para la planificación de proyectos
- Instrucciones sobre el servidor web
- Descripción de los valores de Data-Pool
- Descripción de la interfaz BACnet
- Descripción de la interfaz Modbus
- Introducción a la tecnología MP-Bus
- Instrucciones de instalación para actuadores o válvulas de bola
- Guía rápida: Belimo Assistant 2