

Válvula de controle caracterizada com controle de fluxo operado por sensor, 6 vias, Rosca interna, (EPIV)

- Tensão nominal AC/DC 24 V
- Controle Modulação, Atuador com capacidade de comunicação, Híbrido
- Duas sequências (resfriamento/aquecimento) com um atuador rotativo de 90°
- Controle de comutação ou atuação proporcional no lado da água dos elementos de aquecimento/arrefecimento térmico
- Para sistemas de água fechados
- Comunicação via BACnet MS/TP, Modbus RTU, Belimo MP-Bus ou controle convencional
- Inclui um interruptor de condensação
- Gerenciamento da condensação integrado



Dados técnicos

| Dados elétricos | Tensão nominal | AC/DC 24 V |
|--|--|------------|
| Frequência da tensão nominal | 50/60 Hz | |
| Faixa de tensão nominal | CA 19,2...28,8 V / CC 21,6...28,8 V | |
| Consumo de energia em operação | 4,8 W | |
| Consumo de energia em posição de repouso | 4,5 W | |
| Dimensionamento do transformador | 8,1 VA | |
| Conexão da alimentação/do controle | cabo 1 m [3 ft], 6x 0,75 mm ² | |
| Operação paralela | Sim (observe os dados de desempenho) | |
| Comprimento do cabo | Switch 6,5 ft + 6,5 ft [2 m + 2 m] | |

| | | |
|------------------------|-----------------------|---|
| Data bus communication | Controle comunicativo | BACnet MS/TP Modbus RTU MP Bus |
| | Número de nós | BACnet / Modbus ver descrição da interface Ônibus-MP máx. 8 |

| | | |
|------------------|--------------------------------|--|
| Dados funcionais | Tamanho da válvula [mm] | 0,75" [20] |
| | Faixa de operação Y | 2...10 V |
| | Faixa de operação variável Y | 0,5...10 V |
| | Impedância de entrada | 100 kΩ |
| | Feedback de posição U | 2...10 V |
| | Feedback de posição U nota | Máx. 1 mA |
| | Feedback de posição variável U | 0...10 V 0,5...10 V |
| | Intensidade do som do motor | 35 dB(A) dB(A) |
| | V'max ajustável | 4,2...100% de Vnom |
| | Precisão de controle | ±5% (de 25...100% V'nom) a 68 °F [20°C]/glicol 0% vol. |
| | Precisão de controle nota | ±10% (de 25...100% V'nom) @ glicol 0...60% vol. |
| | MamPath | Água, água com vol. de até no máx. 60% de glicol |
| | Temperatura do fluido | 43...176°F [6...80°C] |
| | Pressão de fechamento Δps | 50 psi |
| | Pressão diferencial Δpmax | 16 psi |
| | Pressão nominal do corpo | 232 psi |
| | Taxa de vazamento | estanque a bolhas de ar na linha, taxa de vazamento A (EN 12266-1) |
| | GPM | 11 |

Dados técnicos

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Dados funcionais | Conexão de tubo | Rosca interna de acordo com a norma ISO 7-1 |
| | Orientação de instalação | vertical horizontal (em relação ao eixo) |
| | Nome da edifício/projeto | sem manutenção |
| | Controle manual | com botão de pressão, pode ser bloqueado |
| Medição de fluxo | Princípio de medição | Medição da vazão ultrassônica |
| | Precisão da medição de vazão | ±2% (de 20...100% V'nom) a 68 °F [20°C]/glicol 0% vol. |
| | Fluxo de precisão de medição nota | ±5% (de 20...100% V'nom) @ glicol 0...60% vol. |
| Dados de segurança | Medição de vazão mín. | 0,2% de V'nom |
| | Classe de proteção IEC/EN | III, proteção tensão extra baixa (PELV) |
| | Grau de proteção NEMA/UL | NEMA 2 |
| | Diretriz de equipamentos sob pressão | CE de acordo com 2014/68/UE |
| | EMC | CE de acordo com 2014/30/UE |
| | Listagem de agências | cULus conforme UL60730-1A / -2-14, CAN / CSA E60730-1:02 CE conforme 2014/30/UE e 2014/35/UE Listado na UL 2043 – adequado para uso em plenums de ar de acordo com a Seção 300.22(c) da NEC e a Seção 602.2 da IMC |
| Materials | Tipo de ação | Tipo 1 |
| | Alimentação/controle de tensão de impulso nominal | 0.8 kV |
| | Grau de poluição | 3 |
| | Umidade do ambiente | Máx. 95% RH, sem condensação |
| | Temperatura ambiente | -22...131°F [-30...55°C] |
| | Temperatura de armazenagem | -40...176°F [-40...80°C] |
| Materials | Corpo da válvula | Corpo em latão niquelado |
| | Tubo de medição de vazão | Corpo em latão niquelado |
| | Centro de download | Latão com revestimento de cromo |
| | Haste | latão niquelado |
| | Vedaçāo da haste | O-ring em EPDM |
| | Assento | PTFE, EPDM de O-Ring |

Notas sobre segurança



- Este dispositivo foi projetado para uso em sistemas estacionários de aquecimento, ventilação e ar condicionado e não deve ser usado fora do campo de aplicação especificado, especialmente em aeronaves ou em qualquer outro meio de transporte aéreo.
- Aplicação externa: somente possível se não houver interferência direta de água (do mar), neve, gelo, radiação solar ou gases agressivos sobre o atuador e se houver garantia de que as condições ambiente permanecerão sempre dentro dos limites informados na folha de dados.
- Somente especialistas autorizados podem realizar a instalação. Todos os regulamentos de instalação legais ou institucionais aplicáveis devem ser cumpridos durante a instalação.
- O dispositivo contém componentes elétricos e eletrônicos e não pode ser descartado como lixo doméstico. Todas as regulamentações e exigências válidas localmente devem ser observadas.

Características do produto

Modo de operação

O dispositivo de desempenho AVAC é composto por três componentes: válvula de controle caracterizada (CCV) de 6 vias, tubo de medição com sensor de vazão volumétrica e o próprio atuador. As vazões máximas ajustadas para a sequência 1 ($V'máx1$) e a sequência 2 ($V'máx2$) são atribuídas ao sinal de controle conforme a seguir:

- $2 V/0\% = 100\%$ para a sequência 1
- $10 V/100\% = 100\%$ para a sequência 2

O dispositivo de desempenho pode ser controlado com comunicação ou por um sinal analógico. O fluido é detectado pelo sensor no tubo de medição e é aplicado como o valor do fluxo. O valor medido é equilibrado com o valor de referência. O atuador corrige o desvio alterando a posição da válvula.

Características do controle

Os parâmetros de controle especialmente configurados juntamente com o sensor preciso de velocidade garantem uma qualidade de controle estável.

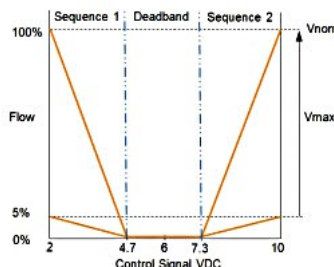
$V'nom$ é o vazão máximo possível. ($V'nom=V'nom1=V'nom2$)

$V'max1$ é a vazão máxima ajustada com o menor sinal de posicionamento, 2 V.

$V'max2$ é a vazão máxima definida com o maior sinal de controle, 10 V.

$V'max1$ e $V'max2$ podem ser ajustados 5...100% da $V'nom$.

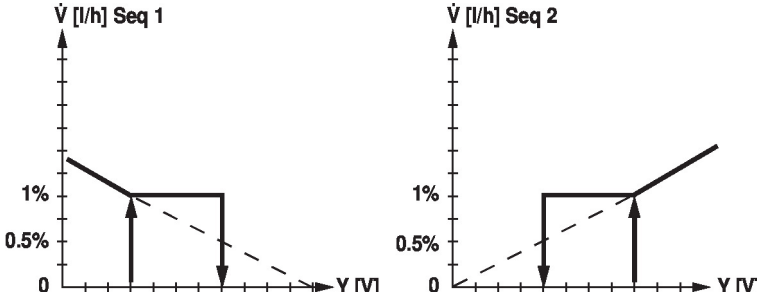
$V'min 0\%$ (não variável).

**Proteção contra condensação**

Para proteger a zona, a válvula de controle caracterizada, eletrônica e independente de pressão de 6 vias, com monitor de condensação, pode detectar a condensação no tubo de alimentação com um interruptor de condensação pré-fabricado ou um sensor de umidade. Quando a condensação é detectada, a válvula se fecha como medida de segurança. Esse recurso de proteção pode ser ativado ou desativado.

Quando a condensação é detectada, o interruptor de condensação é acionado e o dispositivo entra em um estado de aviso. A ação imediata é atrasada por um temporizador configurável (até 3 horas), permitindo que o sistema de gerenciamento predial (BMS) tenha tempo suficiente para ajustar a temperatura de alimentação. Se o temporizador expirar e o problema persistir, o sistema intensifica o aviso para um alarme. O recurso de proteção contra condensação fecha a válvula nesse estágio. Esse recurso está ativo por padrão e pode ser desativado.

Características do produto

| | |
|---|---|
| Modos de controle de setpoint | <p>Single setpoint In single setpoint mode, one setpoint is used to control the entire range of valve movement. The operation of the valve is based on the control mode selected: Position control: The valve position corresponds directly to the single setpoint input. Flow control: The flow rate is calculated, based on the setpoint's position along the operating range.</p> <p>Separate setpoints In separate setpoints mode, two distinct setpoints are used for independent control of two sequences: Setpoint 1 controls sequence 1 (e.g., cooling). Setpoint 2 controls sequence 2 (e.g., heating). The control mode adjusts within each sequence: Position control: Each setpoint determines the valve's position within its respective sequence range. Flow control: The flow rate is calculated directly for each sequence, based on its corresponding setpoint.</p> <p>Examples: In single setpoint mode, if the setpoint is 80%, then the system calculates the flow rate or adjusts the valve position for the entire range. In the separate setpoints mode, if setpoint 1 (cooling) is set to 80%, setpoint 2 (heating) must be set to 0%. The same applies if setpoint 2 is set to 80%, for example, then setpoint 1 must be set to 0% accordingly. If both setpoints are >0% at the same time, the valve closes.</p> |
| Supressão de fluxo de deslizamento | <p>Dada a velocidade de fluxo extremamente baixa no ponto de abertura, isso não pode mais ser medido pelo sensor dentro da tolerância exigida. Esta faixa é anulada eletronicamente.</p> <p>Sequência de abertura A válvula permanece fechada até que o fluxo exigido pelo sinal de controle Y corresponda a 1% de V'nom. O controle ao longo da curva característica da válvula está ativo após este valor ter sido excedido.</p> <p>Sequência de fechamento O controle ao longo da curva característica da válvula está ativo até a vazão exigida de 1% de V'nom. Quando o nível cai abaixo deste valor, a vazão é mantida em 1% de V'nom. Se o nível cair abaixo da vazão de 0,5% de V'nom exigida pela variável de referência Y, a válvula se fechará.</p>  |
| Conversor para sensores | Opção de conexão para um sensor (ativo ou com contato switch). Desta maneira, o sinal do sensor analógico pode ser facilmente digitalizado e transferido para os sistemas de comunicação BACnet, Modbus ou MP-Bus. |
| Dispositivo configurável | <p>As configurações de fábrica englobam as aplicações mais comuns.</p> <p>O Belimo Assistant 2 é necessário para a configuração via comunicação em campo próximo (NFC) e simplifica o comissionamento. Além disso, o Belimo Assistant 2 oferece diversas opções de diagnóstico.</p> |

Características do produto

| | |
|--|--|
| Balanceamento hidrônico | Com o Belimo Assistant 2, é possível ajustar as vazões máximas da sequência 1 e da sequência 2 individualmente no local por meio da realização de algumas etapas simples e confiáveis. |
| Combinação analógica - com capacidade de comunicação (modo híbrido) | Com o controle convencional por meio de um sinal de controle analógico, BACnet ou Modbus podem ser usados para o feedback de posição de comunicação. |
| Controle manual | Controle manual com botão manual possível (a caixa de engrenagem é desengatada enquanto o botão for pressionado ou permanece bloqueada). |
| Alta segurança funcional | O atuador é à prova de sobrecarga, não requer chaves fim-de-curso e para automaticamente quando o fim-de-curso é atingido. |
| Sinal de feedback | Independentemente do modo de controle selecionado, as seguintes opções estão disponíveis para o feedback u5: - Posição da válvula (faixa de 0...10 V) - Taxa de fluxo em relação a V'max1 e V'max2 - Faixa de temperatura do fluido (-4...250°F) |
| Compensação de pressão | Nos casos em que os elementos de controle de aquecimento/resfriamento são combinados, o fluido permanece no elemento de controle quando na posição fechada (sem aquecimento ou resfriamento). A pressão do fluido contido pode aumentar ou diminuir devido a mudanças na temperatura do fluido causadas pela temperatura ambiente. As válvulas de controle caracterizadas de 6 vias têm uma função de alívio de pressão integrada com a finalidade de compensar tais mudanças de pressão. A função de alívio de pressão está ativa na posição fechada (45°) da válvula; a separação confiável das sequências 1 e 2 é mantida. Para informações adicionais, consulte as notas de planejamento do projeto para a válvula de controle caracterizada de 6 vias. |

Acessórios

| Ferramentas | Descrição | Tipo |
|----------------------|---|--------------------|
| | Ferramenta de serviço para configuração com e sem fio, operação no local e solução de problemas. | Belimo Assistant 2 |
| | Link do Belimo Assistant Conversor de Bluetooth e USB para NFC e MP-Bus para dispositivos configuráveis e atuador com capacidade de comunicação | LINK.10 |
| Acessórios elétricos | Descrição | Tipo |
| | Switch de condensação | 22HH-500X |
| Acessórios mecânicos | Descrição | Tipo |
| | Suporte de fixação para válvula de 6 vias Diâmetro nominal 15/20 | ZR-004 |



Alimentação de transformador de isolamento.

Possível conexão paralela de outros atuadores. Observe os dados de desempenho.

A fiação da linha para BACnet MS/TP / Modbus RTU deve ser feita de acordo com os regulamentos RS485 aplicáveis.

Modbus/BACnet: a alimentação e a comunicação não são um contato isolado galvanizado. É necessário conectar o COM e o aterramento dos dispositivos.

Conexão do sensor: opcionalmente, é possível conectar um sensor adicional ao sensor de fluxo. Pode ser um sensor ativo com saída DC 0...10 V (máx. DC 0...32 V com resolução de 30 mV) ou um contato de comutação (corrente de comutação min. 16 mA @ 24 V). Portanto, o sinal analógico do sensor pode ser facilmente digitalizado com o sensor de fluxo e transferido para o sistema de comunicação correspondente.

Saída analógica: há uma saída analógica (fio 5) disponível no medidor de vazão. Pode ser selecionada como 0...10 V, 0,5...10 V ou 2...10 V ou definida pelo usuário. Por exemplo, a vazão ou a temperatura do sensor de temperatura (Pt1000 - EN 60751, tecnologia de 2 fios) pode ser emitida como um valor analógico.

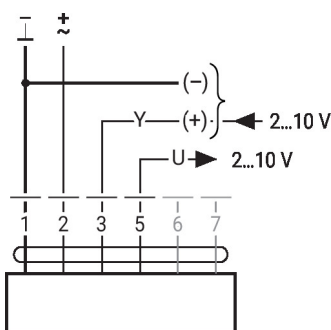
Cores dos fios:

- 1 = preto
- 2 = vermelho
- 3 = branco
- 5 = laranja
- 6 = rosa
- 7 = cinza

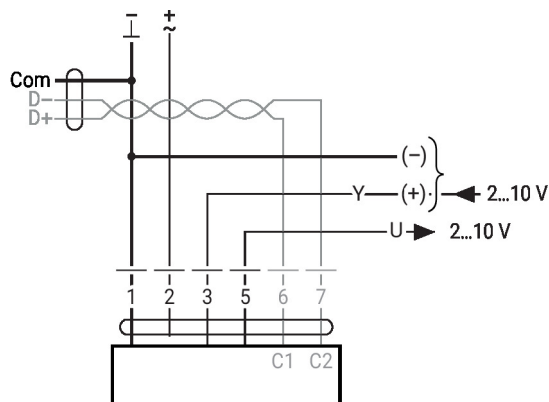
Funções:

- C1 = D- (fio 6)
- C2 = D+ (fio 7)

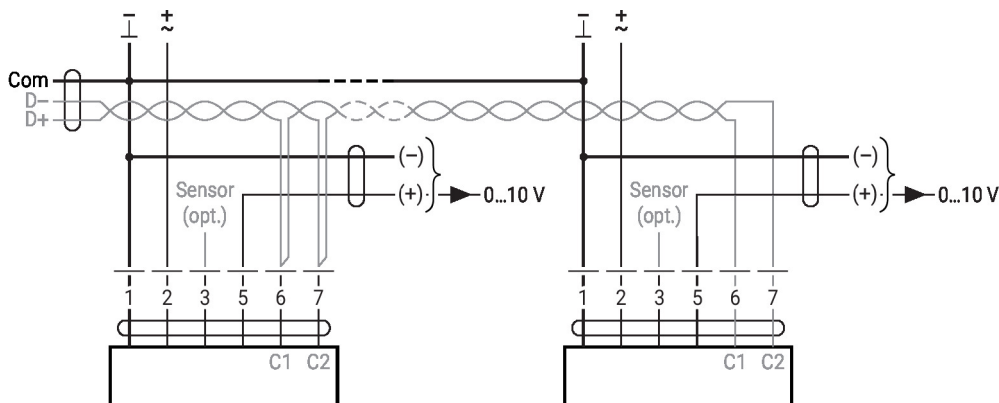
AC/DC 24 V, atuação proporcional



Modbus RTU/BACnet MS/TP com valor de referência analógico
(operação híbrida)

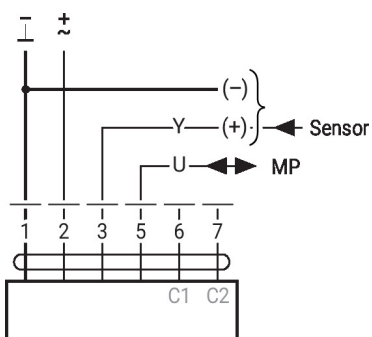


BACnet MS/TP / Modbus RTU



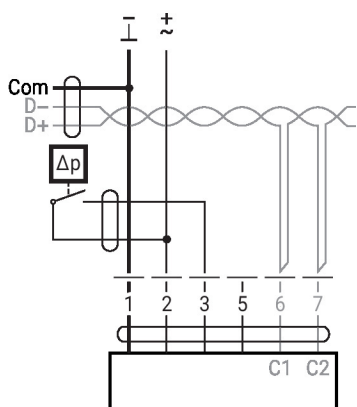
Instalação elétrica

MP-Bus



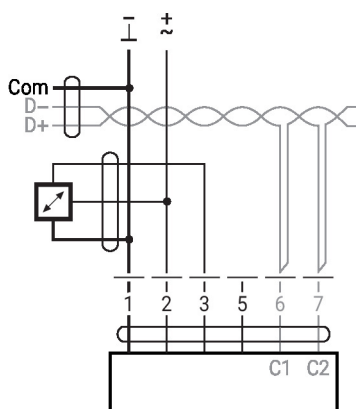
Conversor para sensores

Conexão com contato switch, por exemplo, switch de pressão diferencial



Requisitos do contato switch: o contato switch deve conseguir alternar a corrente de 16 mA a 24 V com precisão.

Conexão com sensor ativo, por exemplo, 0...10 V @ 0...50 °C

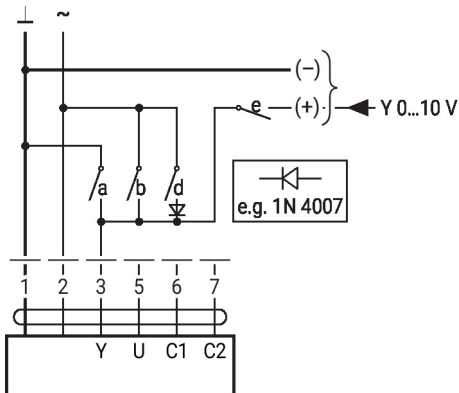


Possível faixa de tensão: 0...32 V
Resolução 30 mV

Outras instalações elétricas

Funções com parâmetros específicos (configuração necessária)

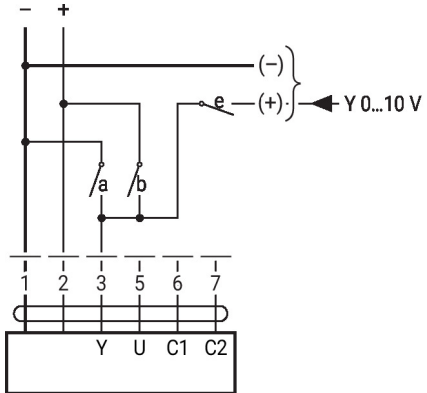
Controle manual e limitação com CA 24 V com contatos de relé



| 1 | 2 | a | b | d | e | |
|---|---|---|---|---|---|------------------------------------|
| — | — | — | — | — | — | Open S1 ¹⁾ |
| — | — | — | — | — | — | V' _{max} S1 ²⁾ |
| — | — | — | — | — | — | Open S2 ¹⁾ |
| — | — | — | — | — | — | V' _{max} S2 ²⁾ |
| — | — | — | — | — | — | Close |
| — | — | — | — | — | — | Y |

- 1) Controle de posição
2) Controle de vazão
S1 Sequência 1
S2 Sequência 2

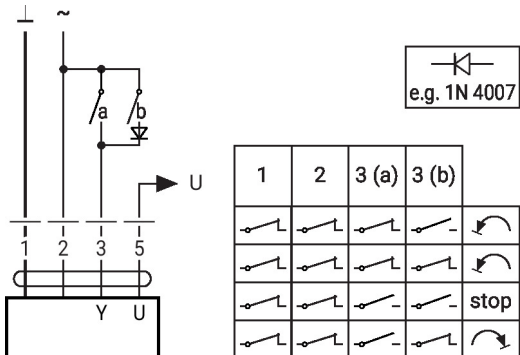
Controle manual e limitação com CC 24 V com contatos de relé (com controle convencional ou modo híbrido)



| 1 | 2 | a | b | e | |
|---|---|---|---|---|------------------------------------|
| — | — | — | — | — | Open S1 ¹⁾ |
| — | — | — | — | — | V' _{max} S1 ²⁾ |
| — | — | — | — | — | Open S2 ¹⁾ |
| — | — | — | — | — | V' _{max} S2 ²⁾ |
| — | — | — | — | — | Close |
| — | — | — | — | — | Y |

- 1) Controle de posição
2) Controle de vazão
S1 Sequência 1
S2 Sequência 2

Controle de 3 pontos com AC 24 V



| 1 | 2 | 3 (a) | 3 (b) | |
|---|---|-------|-------|------|
| — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | stop |
| — | — | — | — | — |

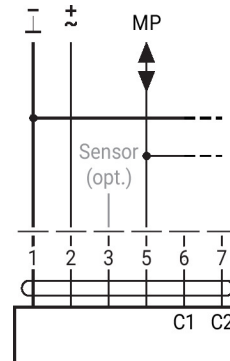
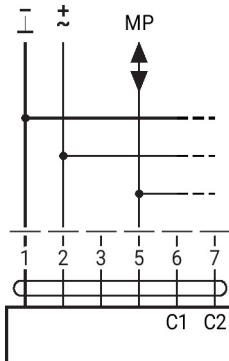
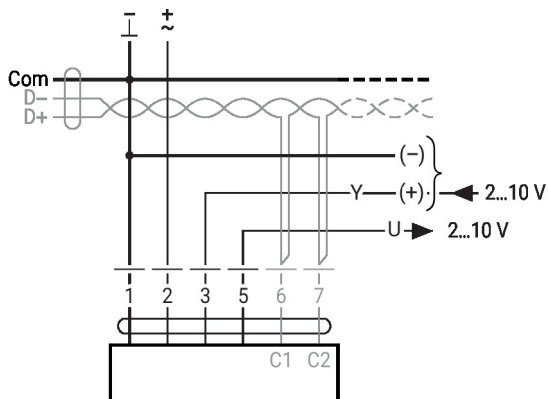
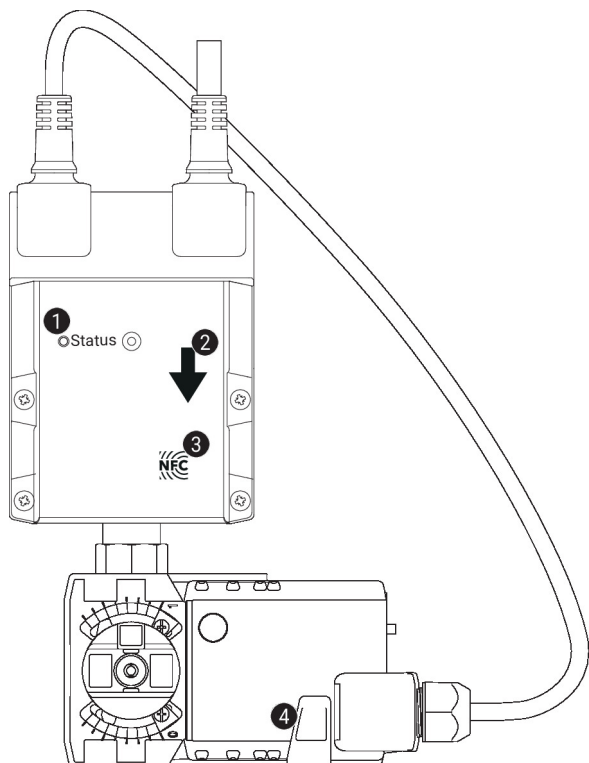
Controle de posição: 90° = 100 s
Controle de vazão: Vmáx = 100 s

Outras instalações elétricas**Funções com parâmetros específicos (configuração necessária)**

BACnet MS/TP / Modbus RTU com setpoint analógico (modo híbrido)

MP-Bus, alimentação via conexão de fio triplo

MP-Bus via conexão de fio duplo, fonte de alimentação local

**Controles e indicadores operacionais****1 LED display green**

- | | |
|-----------|---------------------------------|
| On: | Device starting up |
| Off: | No power supply or wiring error |
| Flashing: | In operation (Voltage ok) |

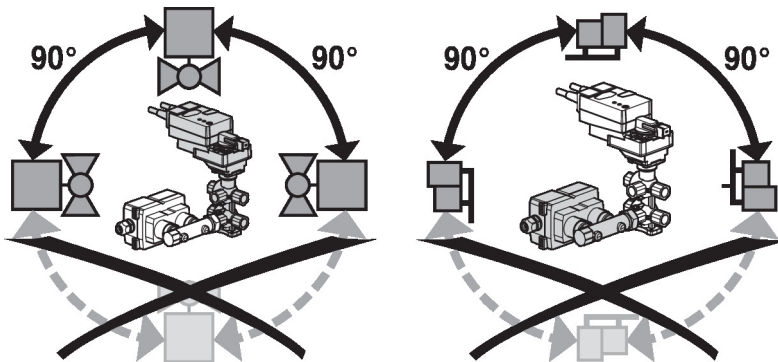
2 Flow direction**3 NFC interface****4 Manual override button**

- | | |
|-----------------|---|
| Press button: | Gear train disengages, motor stops, manual override possible |
| Release button: | Gear train engages, standard mode. Device performs synchronisation. |

Notas sobre a instalação

Orientação de instalação permitida

A válvula esfera pode ser instalada na posição vertical horizontal. A válvula esfera não pode ser instalada em posição suspensa, ou seja, com a haste apontando para baixo.



Requisitos de qualidade da água

Os requisitos de qualidade da água especificados na VDI 2035 devem ser cumpridos.

As válvulas Belimo são dispositivos de regulação. Para que as válvulas funcionem corretamente no longo prazo, elas devem ser mantidas livres de resíduos de partículas (por exemplo, restos de solda durante os trabalhos de instalação). Recomenda-se a instalação de um filtro adequado.

Manutenção

As válvulas esfera, atuadores rotativos e sensores são sem manutenção.

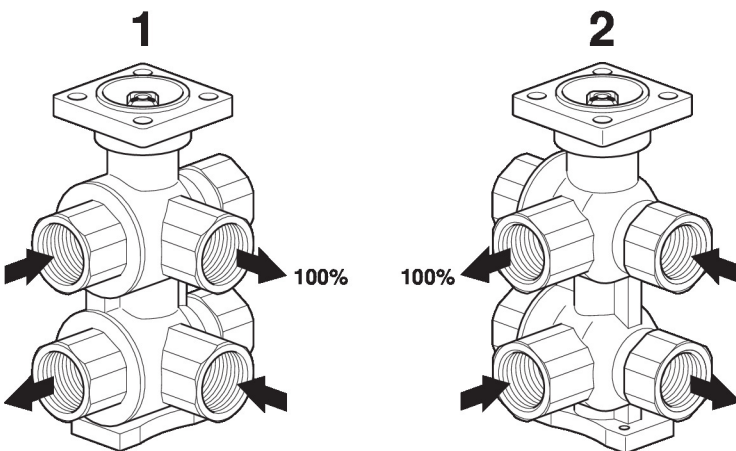
Antes de realizar qualquer trabalho de manutenção no elemento de controle final, é essencial isolar o dispositivo da fonte de alimentação (desconectando o cabo elétrico, se necessário). Qualquer bomba presente na parte do sistema de tubulação em questão também deve ser desligada e as válvulas gaveta corretas devem ser fechadas (permitir que todos os componentes esfriem primeiro, se necessário, e sempre reduzir a pressão do sistema ao nível da pressão ambiente).

O sistema pode voltar a ser utilizado apenas após a remontagem correta do dispositivo, de acordo com as instruções aplicáveis, e após o reabastecimento da tubulação por pessoal profissionalmente treinado.

Sentido do fluxo

O sentido do fluxo deve ser observado. A posição da esfera pode ser identificada a partir da marcação em L no eixo do damper.

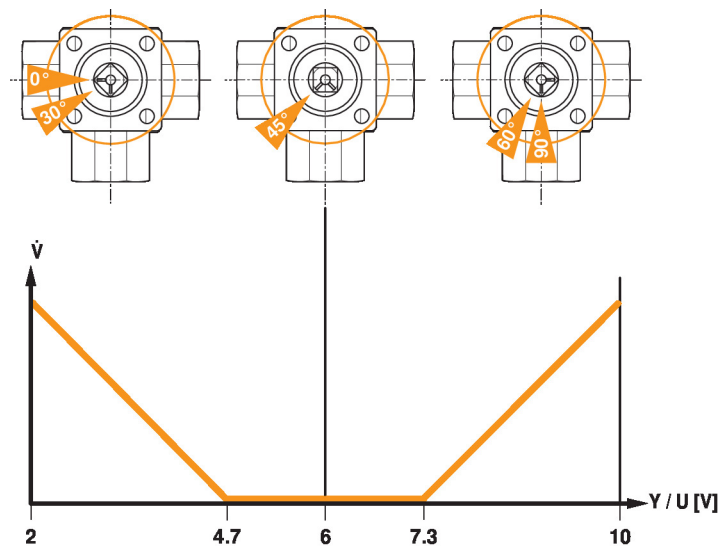
Sequência 1 e 2 de vazão



Notas sobre a instalação

Curva característica da válvula O diagrama inferior mostra a característica de fluxo dependendo do sinal de controle.

Curva característica da válvula

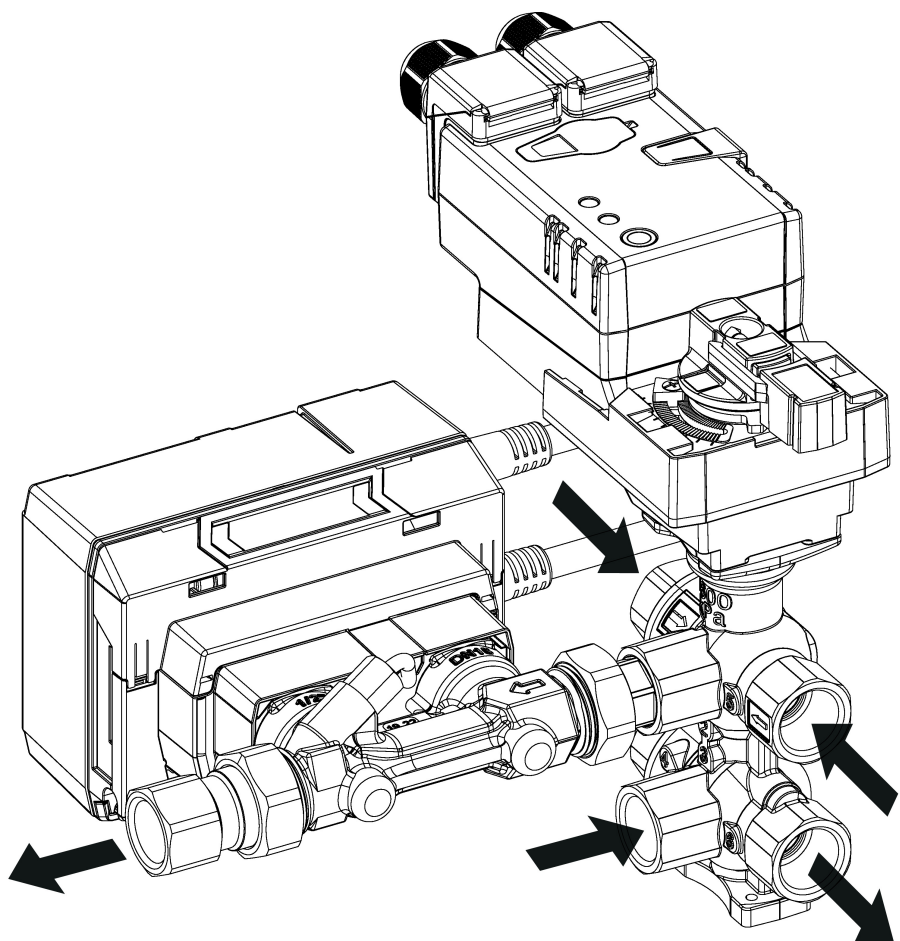


Seção de entrada Não há requisitos de seções de entrada retas antes do sensor de vazão. O produto foi testado e atende aos requisitos da norma EN1434-4:2022

Notas sobre a instalação

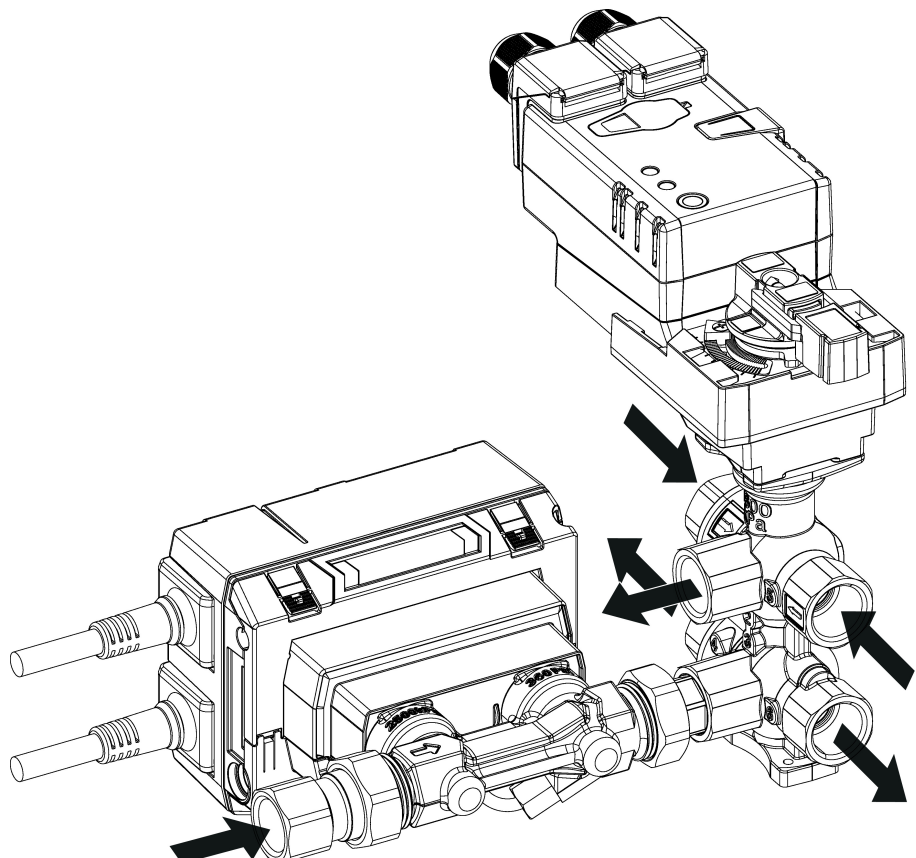
Tipos de instalação

Sensor de vazão na alimentação



Notas sobre a instalação

Sensor de vazão no retorno



Notas gerais

Seleção de válvula A válvula é determinada utilizando a vazão máxima exigida V'max.

Não é necessário calcular o valor de Kvs.

V'max = 5...100% de V'nom

Serviço

Conexão sem fio

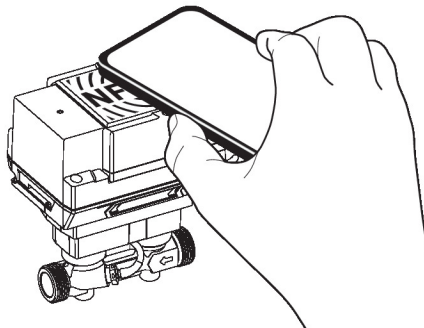
Os dispositivos Belimo marcados com o logotipo NFC podem ser operados com o Belimo Assistant 2.

Requisito:

- Smartphone compatível com NFC ou Bluetooth
- Belimo Assistant 2 (Google Play e Apple AppStore)

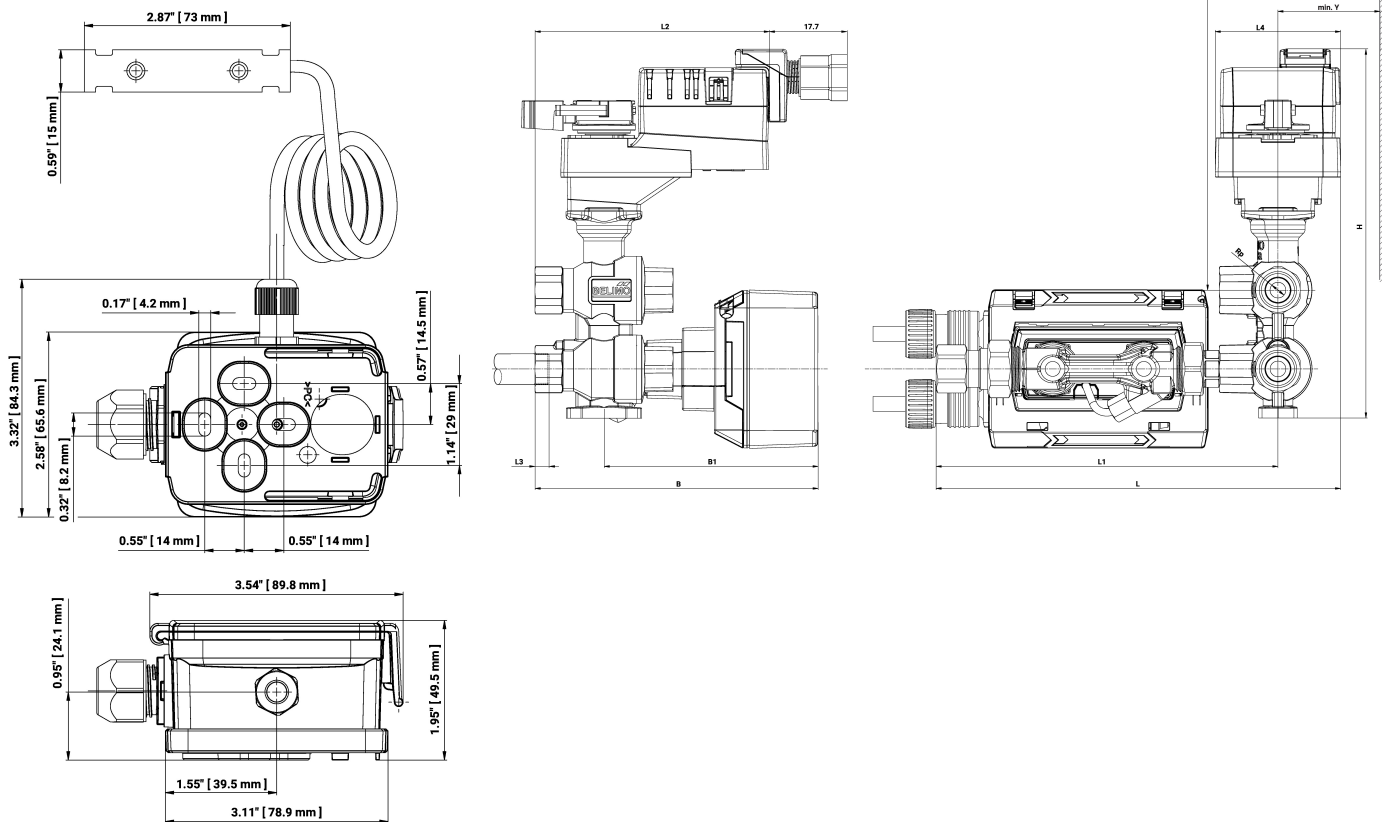
Alinhe o smartphone compatível com NFC ao dispositivo para que as duas antenas NFC fiquem sobrepostas.

Conecte o smartphone compatível com Bluetooth ao dispositivo por meio do conversor de Bluetooth para NFC ZIP-BT-NFC. Os dados técnicos e instruções de operação estão descritos na folha de dados ZIP-BT-NFC.



Dimensões

22HH-500X



O sensor de vazão e o elemento da tubulação também podem ser conectados à porta 3 (consulte as notas de instalação).

| Diâmetro nominal | B [mm] | B1 [mm] | URL do vídeo [mm] | L1 [mm] | L2 [mm] | L3 [mm] | L4 [mm] | URL externo [mm] | X [mm] | Y [mm] | Peso |
|------------------|-----------|------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|---------------------|-----------|-----------|---------------|
| 3/4" [20] | 174 | 124 | 267 | 231 | 166 | 14 | 72 | 239 | 215 | 71 | 9 lb [4.1 kg] |