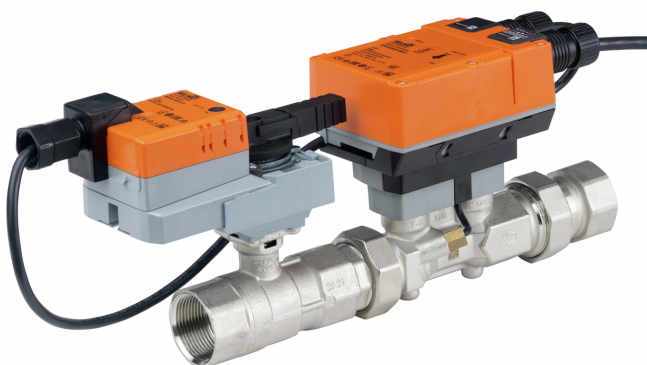


Válvula independente de pressão, 2 vias, Rosca interna, (EPIV)

- Tensão nominal AC/DC 24 V
- Controle Modulação, Atuador com capacidade de comunicação, Híbrido



5-year warranty



Visão geral do tipo

| Tipo | Diâmetro nominal |
|--------------|------------------|
| EP200H+ARX-E | 2" [50] |

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 | 4.5 W |
| | Consumo de energia em posição de repouso | 1.4 W |
| | Dimensionamento do transformador | 7 VA |
| | Conexão da alimentação/do controle | cabo 3 ft. [1 m], 6 x 0.75 mm ² |
| | Condutores, cabos | Fonte de alimentação AC/DC 24 V: comprimento do cabo <100 m |
| | Comprimento do cabo | 3 ft [1 m] |
| | Conexão elétrica | Cabo de plenum 18 AWG |
| Data bus communication | Controle comunicativo | BACnet MS/TP Modbus RTU MP Bus |
| | | |
| | | |
| | | |
| Dados funcionais | Tamanho da válvula [mm] | 2" [50] |
| | Faixa de operação Y | 2...10 V |
| | Faixa de operação variável Y | 0,5...10 V |
| | Nota faixa de operação Y | 4...20 mA com ZG-R01 (resistor de 500 Ω, 1/4 W) |
| | Impedância de entrada | 100 kΩ (0,1 mA), 500 Ω |
| | Modos de operação opcionais | Variável VDC |
| | Feedback de posição U | 2...10 V |
| | Feedback de posição U nota | Máx. 1 mA |
| | Tempo de abertura ou fechamento (motor) | 90 s |
| | Intensidade do som do motor | 45 dB(A) dB(A) |
| | V'max ajustável | 25...100% do V'nom |
| | Precisão de controle | ±5% (de 25...100% V'nom) |
| | Vazão mín. controlável | 1% de V'nom |
| | Configuração | via NFC, Belimo Assistant 2 |

Dados técnicos

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Dados funcionais | MamPath | água gelada ou quente, glycol com até 60% máx. (circuito aberto/vapor não são permitidos) |
| | Temperatura do fluido | 14...250°F [-10...120°C] |
| | Pressão de fechamento Δp_s | 200 psi |
| | Pressão diferencial nota | 8...50 psi |
| | Característica de vazão | porcentagem igual ou linear |
| | Pressão nominal do corpo | 360 psi |
| | Taxa de vazamento | 0% de vazamento |
| | GPM | 100 |
| | Conexão de tubo | Rosca interna NPT (fêmea) |
| | Orientação de instalação | vertical horizontal (em relação ao eixo) |
| | Nome da edificação/projeto | sem manutenção |
| | Controle manual | botão manual externo |
| | Comprimento da entrada para atender à precisão da medição especificada | $\geq a \times 0$ x diâmetro nominal (de acordo com a norma EN1434-4:2022) |
| Dados de medição | Valores medidos | Fluxo |
| | Sensor de temperatura | Pt1000 - EN 60751, tecnologia de 2 fios, conectados de forma inseparável integrado no sensor de vazão |
| Medição de temperatura | Precisão da medição da 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) |
| | | |
| Medição de fluxo | Princípio de medição | Medição da vazão ultrassônica |
| | Precisão da medição de vazão | $\pm 2\%$ |
| | Medição de vazão mín. | 0,5% de V'nom |
| | Repetibilidade da medida | $\pm 0,5\%$ (fluxo) |
| | Tecnologia do sensor | Ultrassônico com glicol e compensação de temperatura |
| Dados de segurança | Fonte de energia UL | Fornecimento Classe 2 |
| | Grau de proteção NEMA/UL | NEMA 2 |
| | Invólucro | UL Enclosure Type 2 |
| | Diretriz de equipamentos sob pressão | CE de acordo com 2014/68/UE |
| | Padrão de qualidade | ISO 9001 |
| | UL 2043 Compliant | Adequado para uso em plenum de ar conforme a Seção 300.22 (C) da NEC e a Seção 602 da IMC |
| | Alimentação/controle de tensão de impulso nominal | 0.8 kV |
| | Umidade do ambiente | Máx. 100% RH |
| | Temperatura ambiente | -22...122°F [-30...50°C] |
| | Temperatura de armazenagem | -40...176°F [-40...80°C] |
| Materials | Corpo da válvula | Forged brass, nickel-plated |
| | Tubo de medição de vazão | Forged brass, nickel-plated |
| | Centro de download | Aço inoxidável |
| | Haste | aço inoxidável |
| | Vedação da haste | EPDM (lubrificado) |
| | Assento | PTFE |
| | Disco caracterizador | TEFZEL® |

Dados técnicos

| | | |
|-----------|--------|----------------|
| Materials | O-ring | EPDM |
| | Esfera | aço inoxidável |

Notas sobre segurança



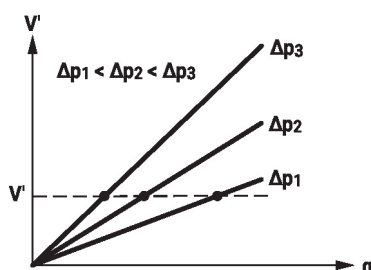
- Este dispositivo foi projetado para uso em sistemas estacionários de aquecimento, ventilação e ar condicionado e não deve ser usado fora do campo de aplicação especificado, especialmente em aeronaves ou em qualquer outro meio de transporte aéreo.
- Aplicação externa: somente possível se não houver 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 de três componentes: válvula de controle caracterizada (CCV), tubo de medição com medidor de vazão e o próprio atuador. O fluxo máximo ajustado (V'_{max}) é atribuído ao sinal de controle máximo (normalmente 100%). O dispositivo de desempenho AVAC pode ser controlado através de sinais comunicativos. 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. O ângulo de rotação α varia de acordo com a pressão diferencial através do elemento de controle (ver curvas de vazão).

Medição de fluxo Todas as tolerâncias de fluxo são a 68 °F [20°C] e água.

Curvas da vazão



Características do produto

Características do controle

A velocidade do fluido é medida no componente de medição (eletrônica do sensor) e convertida em um sinal de vazão.

O sinal de controle Y corresponde à potência Q por meio do trocador, o fluxo volumétrico é regulado na válvula de controle caracterizada, eletrônica e independente de pressão EPIV. O sinal de controle Y é convertido em uma curva característica linear e fornecido com o valor V'max como a nova variável de referência w. O desvio de controle momentâneo forma o sinal de controle Y1 para o atuador.

Os parâmetros de controle especialmente configurados juntamente com o sensor de vazão preciso garantem uma qualidade de controle estável. No entanto, eles não são adequados para processos de controle rápidos, como o controle de água potável. U5 exibe o fluxo medido como tensão (configuração de fábrica).

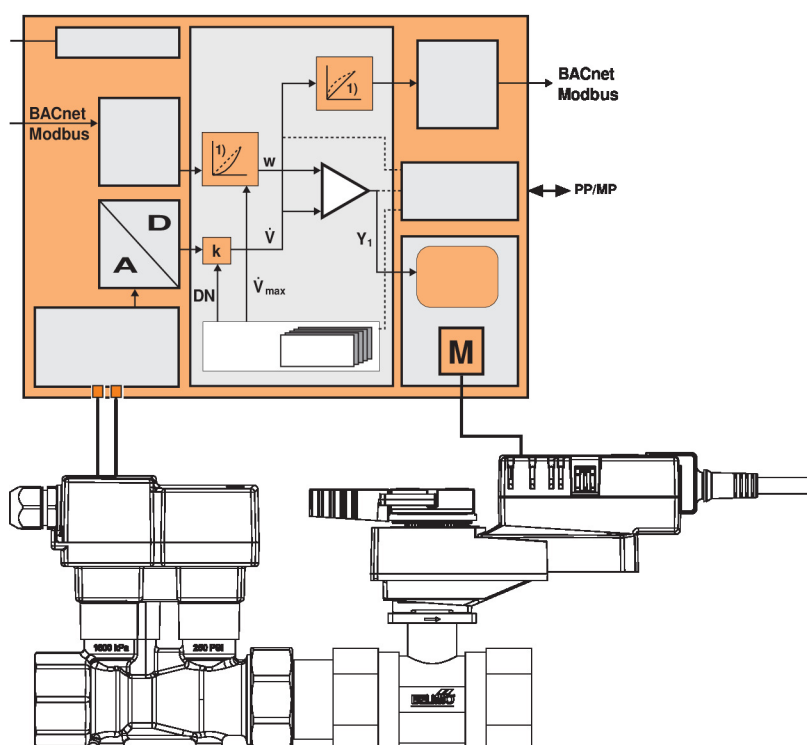
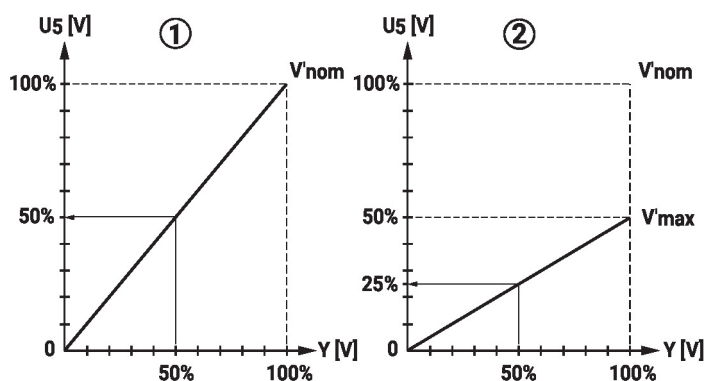
Parametrização V'max com ZTH:

U5 se refere ao respectivo V'nom, ou seja, se V'max é, por ex., 50% de V'nom, então Y = 10 V, U5 = 5 V.

Parametrização do V'max com PC-Tool:

No PC-Tool, a vazão máxima a que U5 se refere pode ser definida individualmente. Se V'max for alterado (por exemplo, para 70% V'nom), a faixa de fluxo U5 também é automaticamente alterada para o mesmo valor (por exemplo, 70% V'nom: U5 = 10 V). Este ajuste pode ser revertido inserindo um valor manualmente (faixa de fluxo U5 = 100%: U5 refere-se a V'nom).

Como alternativa, o U5 pode ser utilizado para exibir o ângulo de abertura da válvula.

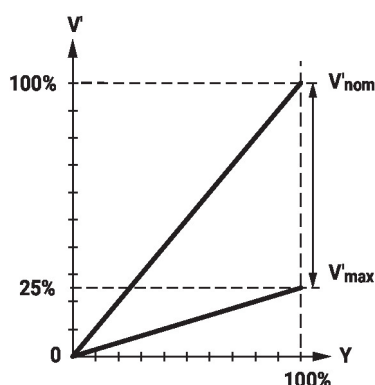


Características do produto

Controle de fluxo

V'_{nom} é o fluxo máximo possível.

V'_{max} é a vazão máxima ajustada com o maior sinal de controle DDC. V'_{max} pode ser ajustada entre 25% e 100% de V'_{nom} .



Medição de temperatura do fluido

O sensor de temperatura integrado ao sensor de vazão mede continuamente a temperatura do meio. Esse valor de medição pode ser acessado por meio do sistema de comunicação ou do sinal de feedback analógico U. Além disso, a leitura da temperatura atual é exibida na tela do Belimo Assistant App.

Supressão de fluxo de deslizamento

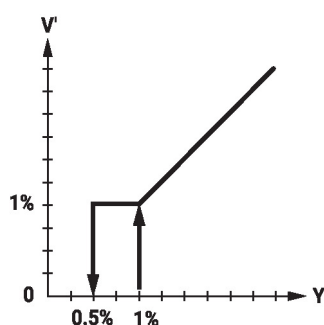
Dada a velocidade de fluxo extremamente baixa no ponto de abertura, isso não pode mais ser medido pelo sensor dentro da tolerância exigida. Esta faixa é anulada eletronicamente.

Abertura da válvula

A válvula permanece fechada até que o fluxo exigido pelo sinal de controle DDC corresponda a 1% de V'_{nom} . O controle ao longo da característica de fluxo está ativo após este valor ter sido excedido.

Fechamento da válvula

O controle ao longo da característica de fluxo 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 ficar abaixo da vazão de 0,5% de V'_{nom} exigida pelo sinal de controle DDC, a válvula fecha.



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.

Inversão do sinal de controle

Isso pode ser invertido em casos de controle com um sinal de controle analógico. A inversão causa a reversão do comportamento padrão, ou seja, um sinal de controle de 0% é igual a V'_{max} , e a válvula fecha a um sinal de controle de 100%.

Balanceamento hidráulico

Com as ferramentas Belimo, a vazão máxima (equivalente a 100% do requisito) pode ser ajustada no local, de forma simples e confiável, em poucas etapas. Se o dispositivo estiver integrado ao sistema de gerenciamento o balanceamento pode ser feito diretamente pelo sistema de gerenciamento.

Combinação analógica - com capacidade de comunicação (modo híbrido)

Em caso de controle tradicional por meio de um controle digital direto (DDC) de sinal de controle analógico, é possível utilizar BACnet, Modbus ou MP-Bus para o feedback de posição de comunicação.

Características do produto

Controle manual Controle manual com botão manual possível - temporário. A caixa de engrenagem fica desengatada e o atuador desacoplado enquanto o botão estiver pressionado.

Acessórios

| Ferramentas | Descrição | Tipo |
|-------------|---|---------|
| | 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 |

Instalação elétrica



Alimentação de transformador de isolamento.

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.

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:

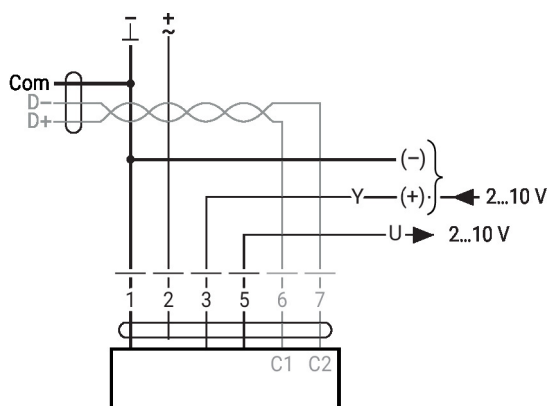
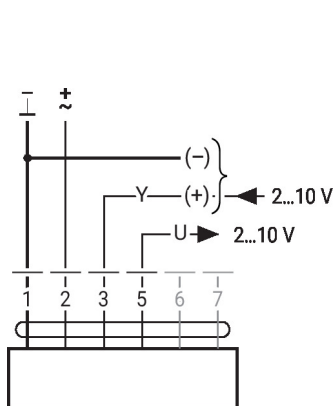
- 1 = preto
- 2 = vermelho
- 3 = branco
- 5 = laranja
- 6 = rosa
- 7 = cinza

Funções:

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

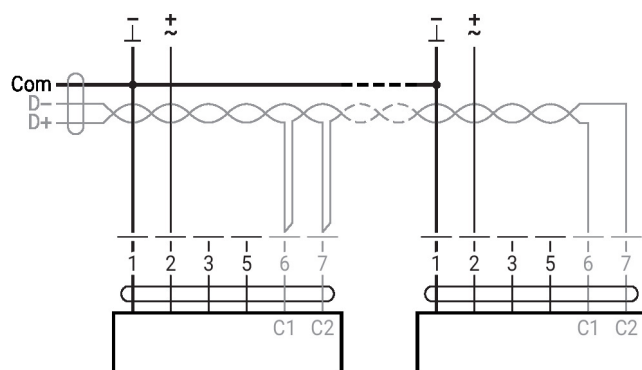
AC/DC 24 V, atuação proporcional

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

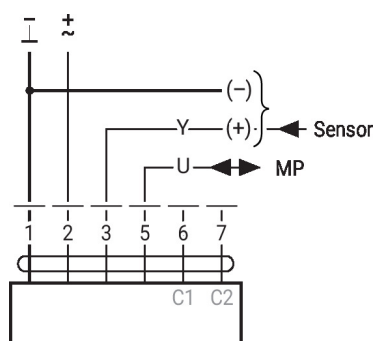


Instalação elétrica

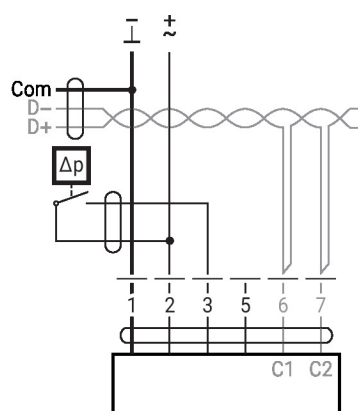
BACnet MS/TP / Modbus RTU



MP-Bus

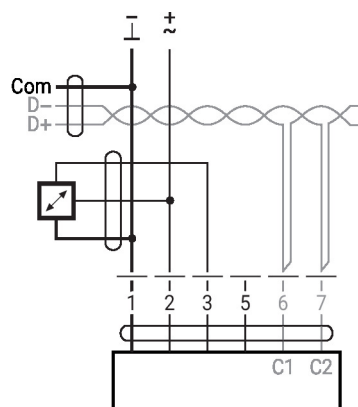

Conversor para sensores

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

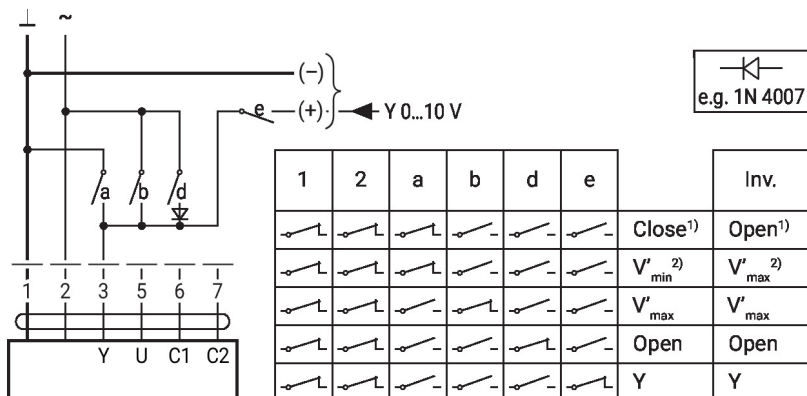


Possível faixa de tensão: 0...32 V
Resolução 30 mV

Outras instalações elétricas

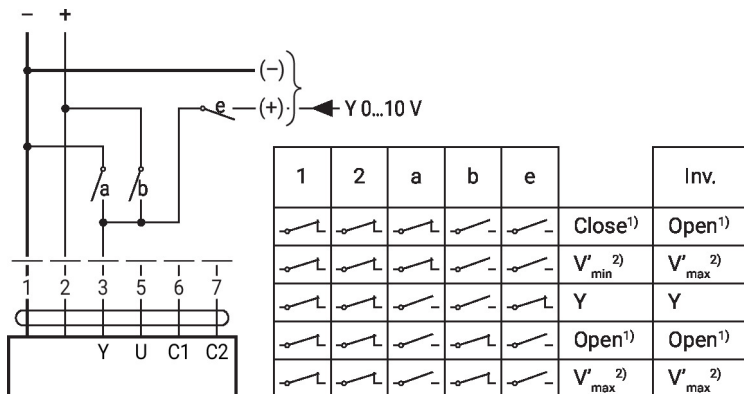
Funções com parâmetros específicos (configuração necessária)

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



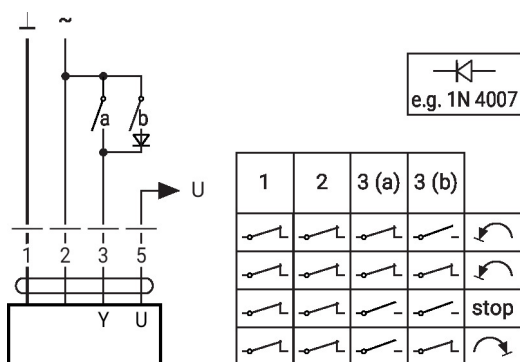
1) Controle de posição
2) Controle de vazão
Inv. = sinal de controle invertido

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



1) Controle de posição
2) Controle de vazão
Inv. = sinal de controle invertido

Controle de 3 pontos com AC 24 V



Controle de posição: 90° = 100 s
Controle de vazão: V_{máx} = 100 s

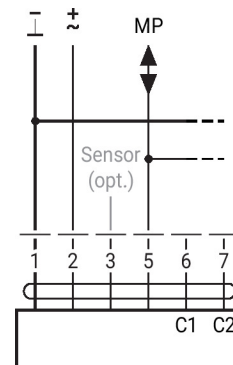
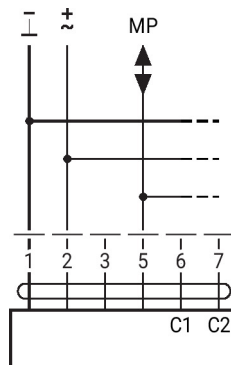
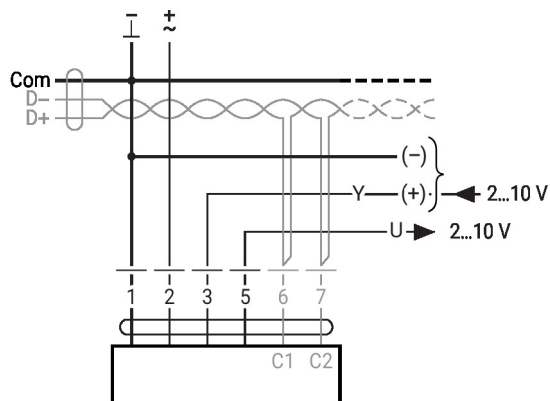
Outras instalações elétricas

Funções com parâmetros específicos (configuração necessária)

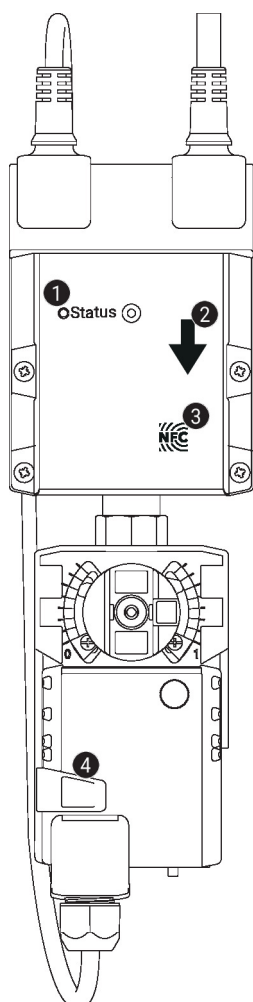
BACnet MS/TP / Modbus RTU com setpoint analógico (modo híbrido)

MP-Bus, alimentação via conexão de fio triplo

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



Controles e indicadores operacionais



1 Display de LED verde

| | |
|---------------|--|
| Ligado: | Arranque do dispositivo |
| Desativado: | Erro de fiação ou sem fonte de alimentação |
| Intermitente: | Em operação (tensão ok) |

2 Direção do fluxo

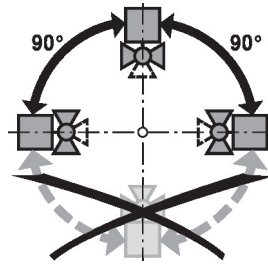
3 Interface NFC

4 Botoneira de acionamento manual

| | |
|-------------------|---|
| Pressionar botão: | Acionamento manual, parada do motor, controle manual possível |
| Soltar botão: | Engate da engrenagem, modo padrão. O dispositivo executa a sincronização. |

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.



Local da instalação no retorno Recomenda-se a instalação no retorno.

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.

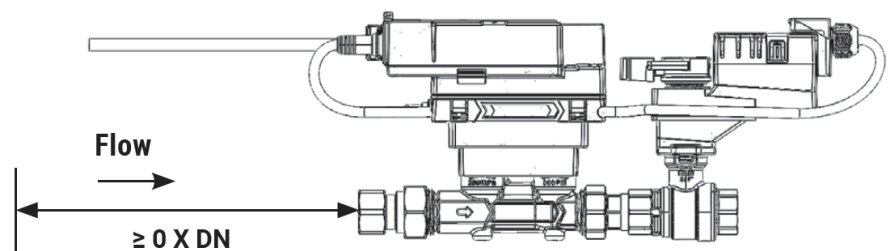
Manutenção As válvulas esfera, atuadores rotativos e sensores são sem manutenção. Antes de qualquer trabalho de manutenção no dispositivo de controle final, é essencial isolar o atuador rotativo da fonte de alimentação (desconectando o cabo elétrico, se necessário). Qualquer bomba na parte do sistema de tubulação em questão também deve ser desligada e as válvulas gaveta apropriadas 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 não deve ser recolocado em operação até que a válvula esfera e o atuador rotativo tenham sido corretamente remontados de acordo com as instruções e a tubulação tenha sido reabastecida por pessoal treinado profissionalmente.

Sentido do fluxo O sentido do fluxo, especificado por uma seta na caixa, deve ser cumprido, caso contrário, a vazão será medida incorretamente.

Limpeza de tubos Antes de instalar a válvula, o circuito deve ser enxaguado completamente para remover as impurezas.

Prevenção de tensões A válvula não deve ser submetida a tensões excessivas causadas por tubos ou conexões.

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



Instalação separada A combinação válvula-atuador pode ser montada separadamente do sensor de fluxo. O sentido do fluxo de ambos os componentes deve ser observado.

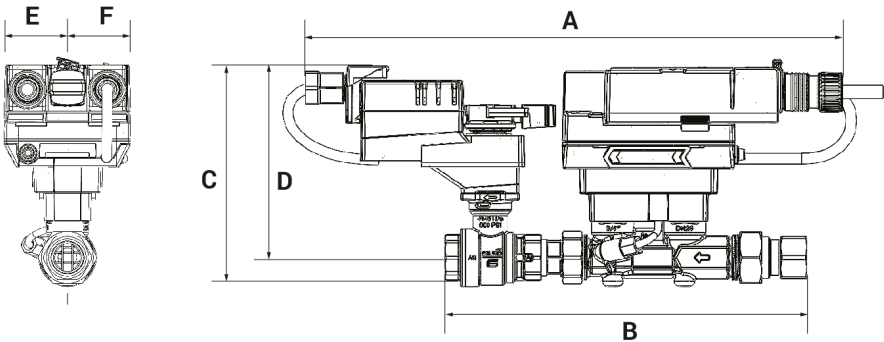
Notas gerais

Seleção de válvula A válvula é determinada utilizando a vazão máxima exigida $V'max$. Não é necessário calcular o valor de Kvs . $V'max = 30...100\%$ de $V'nom$. Se não houver dados hidrônicos disponíveis, o mesmo diâmetro nominal da válvula pode ser selecionado como o diâmetro nominal do trocador de calor.

Notas gerais

Comportamento em caso de falha do sensor Em caso de erro no sensor de fluxo, o EPIV comuta de controle de fluxo para controle de posição.
Quando o erro desaparecer, o EPIV voltará à configuração normal de controle.

Dimensões



| Tipo | | Diâmetro nominal | | Peso | |
|--------------|-------------|------------------|------------|------------------|-----------|
| EP200H+ARX-E | | 2" [50] | | 1.6 lb [0.75 kg] | |
| A | B | C | D | E | F |
| 15.2" [386] | 12.4" [315] | 7.3" [185] | 5.9" [150] | 1.8" [46] | 1,8" [46] |