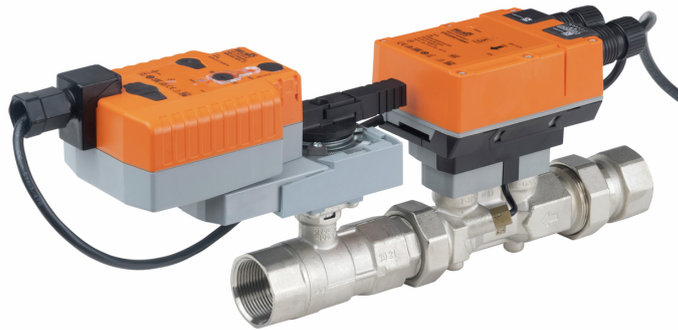


Válvula independente de pressão, 2 vias, Rosca interna, (EPIV)

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



5-year warranty



### Visão geral do tipo

Tipo	Diâmetro nominal
EP125+AKRX-E	1 1/4" [32]

### Dados técnicos

<b>Dados elétricos</b>	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	6 W
	Consumo de energia em posição de repouso	5 W
	Dimensionamento do transformador	12 VA
	Conexão da alimentação/do controle	cabre 3 ft. [1 m], 6 x 0.75 mm <sup>2</sup>
	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
<b>Data bus communication</b>	Controle comunicativo	BACnet MS/TP Modbus RTU MP Bus
<b>Dados funcionais</b>	Tamanho da válvula [mm]	1.25" [32]
	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
	Feedback de posição variável U	Variável VDC
	Ajuste da posição de segurança	NC / NO ou ajustável 0...100% (botão rotativo POP)
	Variável de tempo de ponteamento (PF)	0...10 s
	Tempo de abertura ou fechamento (motor)	90 s
	Tempo de abertura ou fechamento com função de segurança	<35 s
Intensidade do som do motor	45 dB(A) dB(A)	

**Dados técnicos**

<b>Dados funcionais</b>	Nível de ruído, função de segurança	61 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	
	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 Δps	200 psi	
	Pressão diferencial nota	5...50 psi ou 1...50 psi; consulte o gráfico de redução de vazão no documento técnico	
	Característica de vazão	porcentagem igual ou linear	
	Pressão nominal do corpo	360 psi	
	Taxa de vazamento	0% de vazamento	
	GPM	28.5	
	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	≥ a 0 x diâmetro nominal (de acordo com a norma EN1434-4:2022)	
	<b>Dados de medição</b>	Valores medidos	Fluxo
		Sensor de temperatura	Pt1000 - EN 60751, tecnologia de 2 fios, conectados de forma inseparável integrado no sensor de vazão
<b>Medição de temperatura</b>	Precisão da medição da temperatura absoluta	32.6°F @ 50°F [± 0.35°C @ 10°C] (Pt1000 EN60751 Class B) 33°F @ 140°F [± 0.6°C @ 60°C] (Pt1000 EN60751 Class B)	
<b>Medição de fluxo</b>	Princípio de medição	Medição da vazão ultrassônica	
	Precisão da medição de vazão	±2%	
	Medição de vazão mín.	0,5% de V'nom	
	Repetibilidade da medida	±0,5% (fluxo)	
	Tecnologia do sensor	Ultrassônico com glicol e compensação de temperatura	
<b>Dados de segurança</b>	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]	
	<b>Materials</b>	Corpo da válvula	Forged brass, nickel-plated
Acabamento do corpo		niquelado	

**Dados técnicos**

<b>Materials</b>	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®
	O-ring	EPDM
	Esfera	aço inoxidável
<b>Termos</b>	Abreviações	POP = posição de desligamento / posição de segurança PF = Tempo de atraso de falha de energia / tempo de ligação

**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.

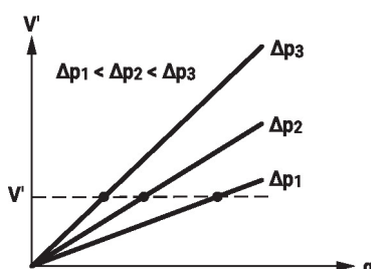
**Características do produto**

**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  $\alpha$  varia de acordo com a pressão diferencial através do elemento de controle (ver curvas de vazão).

Os capacitores integrados serão carregados por meio da tensão de alimentação.

A interrupção da tensão de alimentação faz com que a válvula seja movida para a posição de segurança selecionada por meio de energia elétrica armazenada.

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

**Curvas da vazão**


**Características do produto**

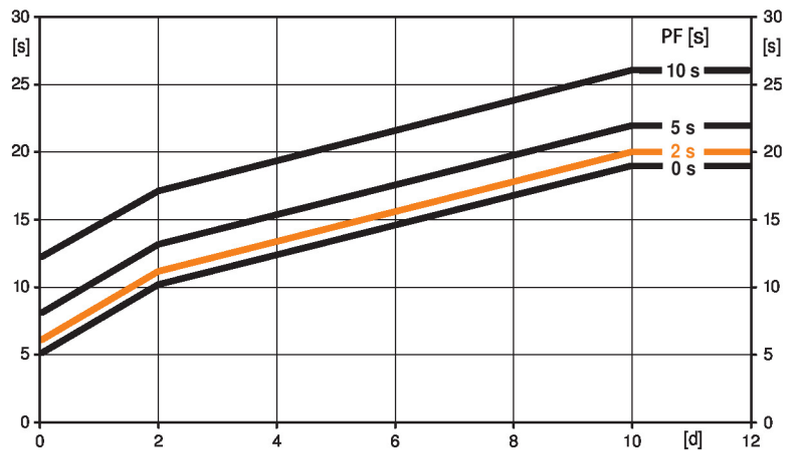
**Tempo de pré-carregamento (inicialização)**

Os atuadores do capacitor requerem um tempo de pré-carga. Este tempo é utilizado para carregar os capacitores até um nível de tensão utilizável. Isto garante que, no caso de uma falha de energia, o atuador possa se mover a qualquer momento de sua posição atual para a posição de segurança predefinida.

A duração do tempo de pré-carga depende principalmente dos seguintes fatores:

- Duração da falha de energia
- Tempo de atraso do PF (tempo de resposta de falta de energia)

Tempo de pré-carregamento típico



[d] = Falha de energia em dias  
[s] = Tempo de pré-carregamento em segundos

PF[s] = Tempo de resposta de falta de energia  
Exemplo de cálculo: considerando uma falha de energia de 3 dias e um tempo de resposta de falta de energia (PF) definido como 5 segundos, o atuador exige um tempo de pré-carregamento de 14 segundos após a energia voltar (consulte o gráfico).

PF [s]	[d]				
	0	1	2	7	≥10
0	5	8	10	15	19
2	6	9	11	16	20
5	8	11	13	18	22
10	12	15	17	22	26
[s]					

**Condição de entrega (capacitores)**

O atuador é completamente descarregado após a entrega da fábrica, razão pela qual o atuador requer aproximadamente 20 s de tempo de pré-carga antes da colocação em serviço inicial a fim de levar os capacitores até o nível de tensão requerido.

**Tempo de resposta de falta de energia**

Em caso de falha de energia, o tempo de resposta de falta de energia máximo é de 10 segundos.

Em caso de falha de energia, o atuador permanecerá estacionário de acordo com o tempo de resposta de falta de energia ajustado. Se a falha de energia for superior ao tempo de resposta de falta de energia ajustado, o atuador se deslocará para a posição de emergência selecionada.

O tempo de resposta de falta de energia definido de fábrica é 2 segundos. É possível modificar esse valor no local em operação por meio da ferramenta de serviço MFT-P da Belimo.

Ajustes: o botão giratório não deve ser colocado na posição "PROG FAIL-SAFE"!

Para ajustes retroativos do tempo de resposta de falta de energia com a ferramenta de serviço MFT-P da Belimo ou com o dispositivo de ajuste e diagnóstico ZTH EU, basta inserir os valores.

**Ajuste da posição de segurança**

A posição de segurança do botão giratório pode ser usada para ajustar a posição de segurança desejada 0...100% em incrementos de 10%. O botão giratório refere-se sempre à faixa de ângulo de rotação adaptada. No caso de uma falha de energia, o atuador se moverá para a posição de segurança selecionada.

Ajustes: o botão giratório deve ser ajustado para a posição "Ferramenta" para ajustes retroativos da posição de segurança com a ferramenta de serviço MFT-P da Belimo. Uma vez que o botão giratório for ajustado de volta à faixa 0...100%, o valor ajustado manualmente terá autoridade de posicionamento.

**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 EP1V. 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).

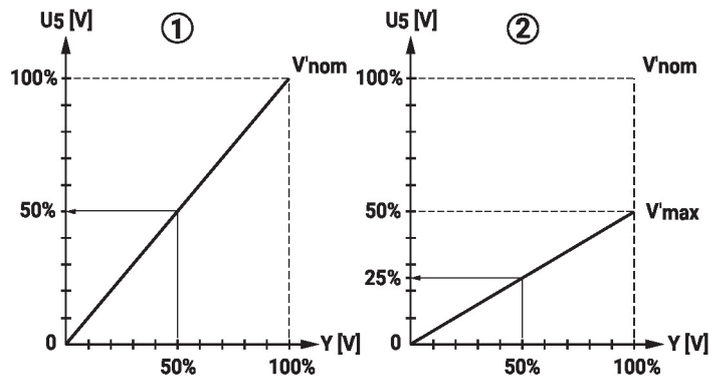
Parametrização V'max com ZTH:

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.

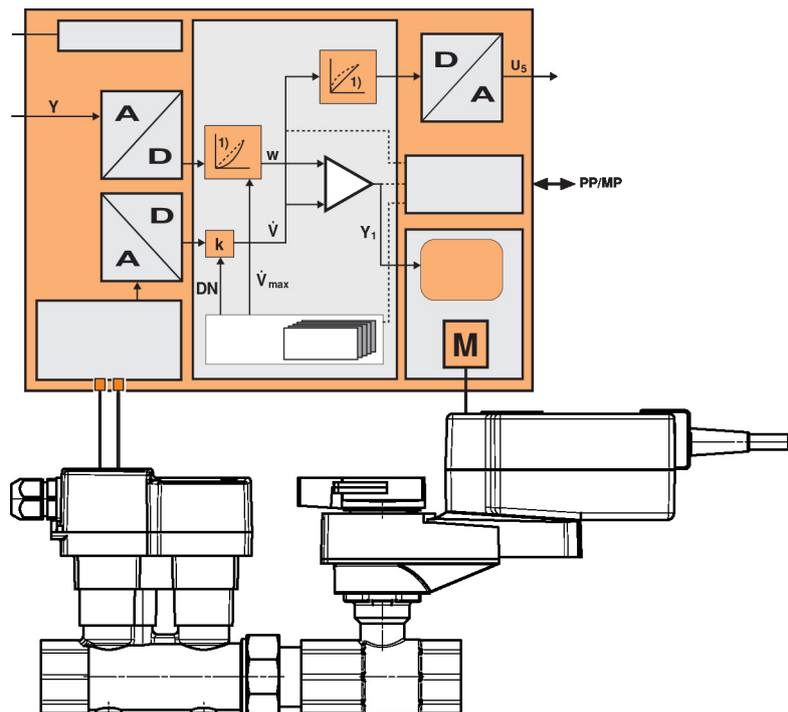
Parametrização do V'max com PC-Tool:

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.



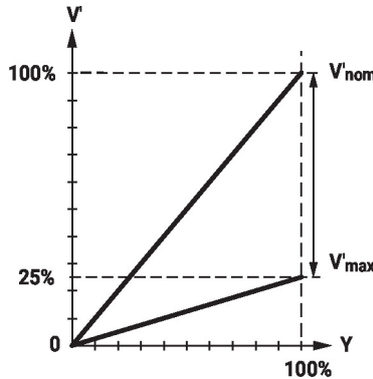
**Diagrama de blocos**



**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**

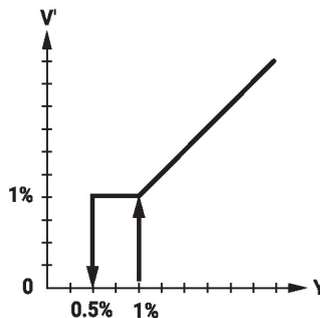
Dada a velocidade de fluxo extremamente baixa no ponto de abertura, isso não pode mais ser medido pelo sensor dentro da tolerância exigida. Esta faixa é anulada eletronicamente.

**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.

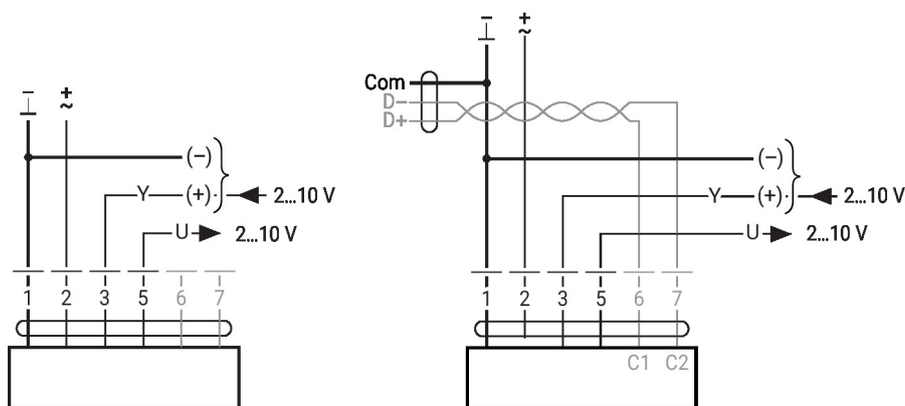
**Cores dos fios:**

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

**Funções:**

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

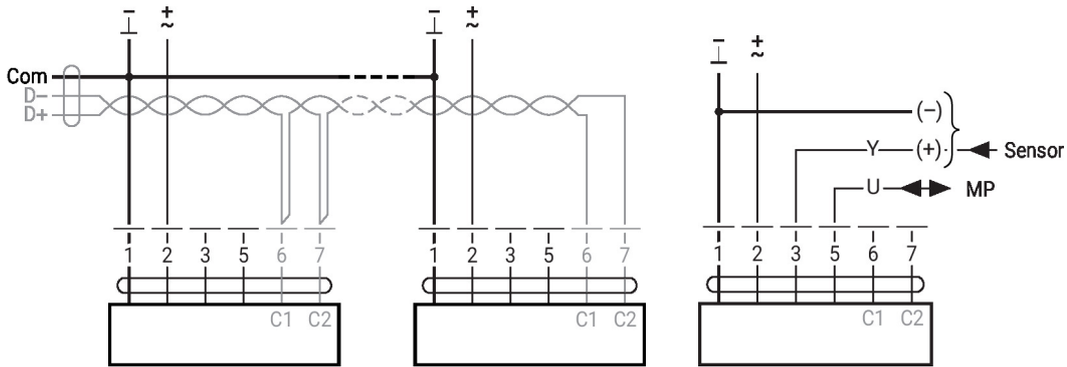
AC/DC 24 V, atuação proporcional      Modbus RTU/BACnet MS/TP com valor de referência analógico (operação híbrida)



**Instalação elétrica**

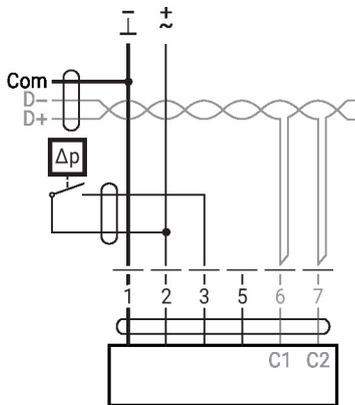
BACnet MS/TP / Modbus RTU

MP-Bus



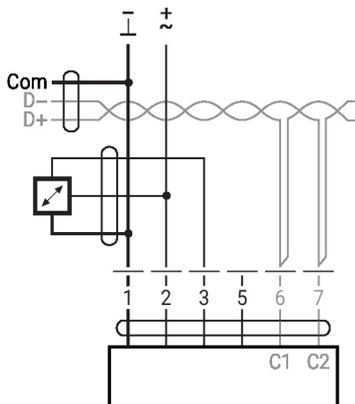
**Conversor para sensores**

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

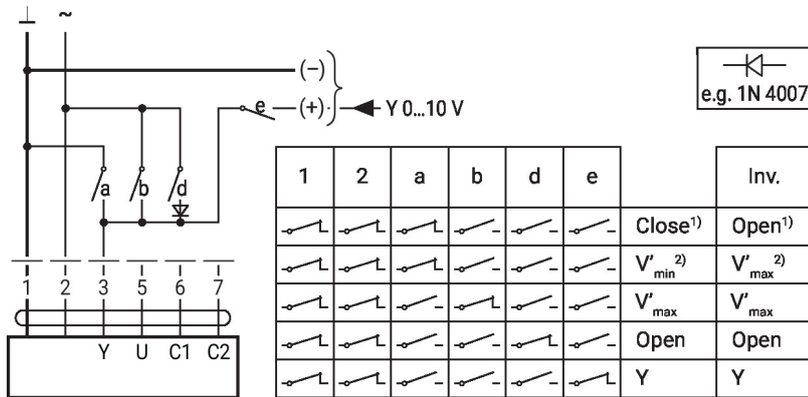


Possível faixa de tensão: 0...32 V  
Resolução 30 mV

Outras instalações elétricas

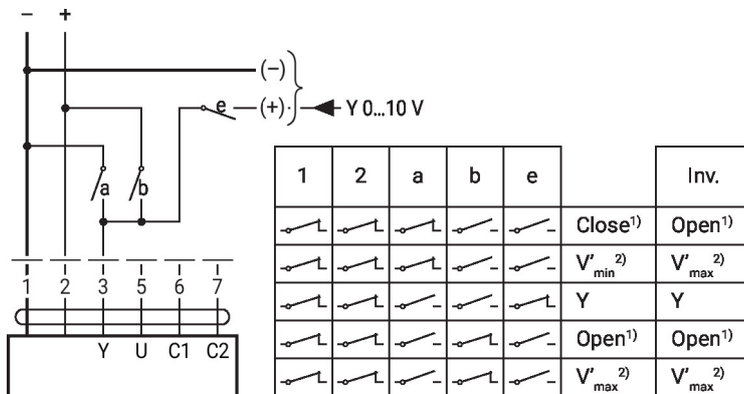
Funções com parâmetros específicos (configuração necessária)

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



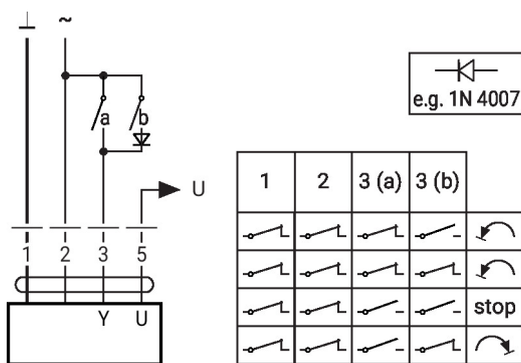
- 1) Controle de posição
- 2) Controle de vazão
- Inv. = sinal de controle invertido

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<sub>máx</sub> = 100 s

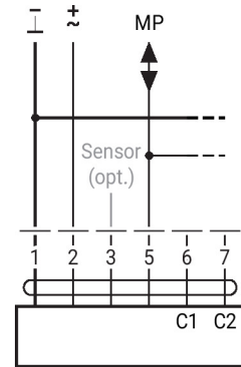
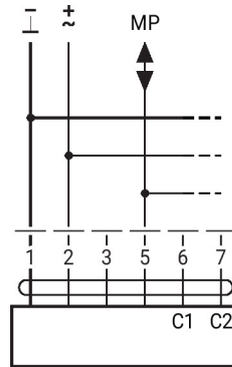
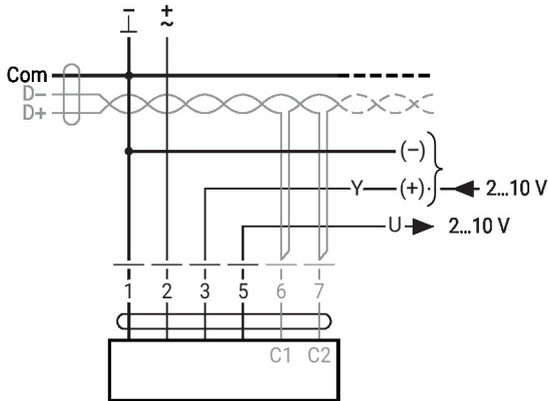
**Outras instalações elétricas**

**Funções com parâmetros específicos (configuração necessária)**

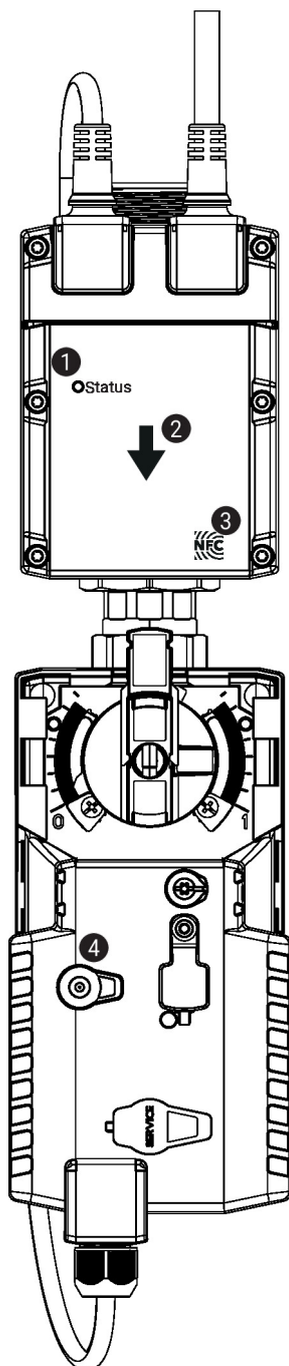
BACnet MS/TP / Modbus RTU com setpoint analógico (modo híbrido)

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

Aceso:	arranque do dispositivo
Apagado:	erro de fiação ou sem fonte de alimentação
Intermitente:	em operação (tensão ok)

**2** Direção da vazão

**3** Interface NFC

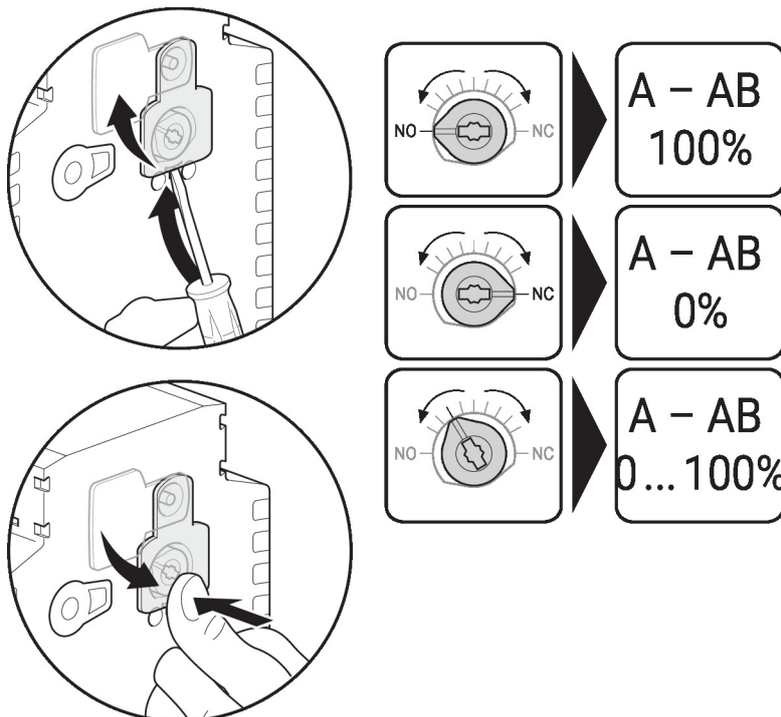
**4** Botoeira de acionamento manual

Pressionar botão:	acionamento manual, parada do motor, controle manual possível
Soltar botão:	acionamento automático, modo padrão. Dispositivo realiza sincronização.

Controles e indicadores operacionais

Ajuste da posição de segurança

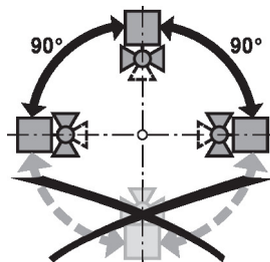
Ajuste da posição de segurança (POP)



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

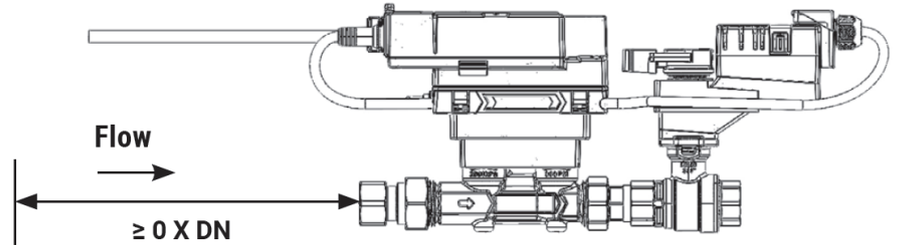
As válvulas esfera, atuadores rotativos e sensores são sem manutenção. Antes de qualquer trabalho de manutenção no dispositivo de controle final, é essencial isolar o atuador rotativo da fonte de alimentação (desconectando o cabo elétrico, se necessário). Qualquer bomba na parte do sistema de tubulação 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.

**Notas sobre a instalação**

- 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

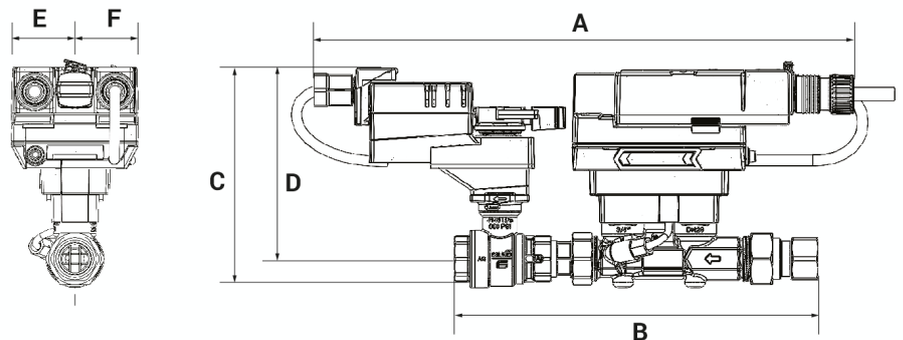


- Instalação separada** A combinação válvula-atuador pode ser montada separadamente do sensor de fluxo. O sentido do fluxo de ambos os componentes deve ser observado.

**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.

- 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			
EP125+AKRX-E	1 1/4" [32]		2.9 lb [1.3 kg]			
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
17.9" [454]	11.9" [302]	7.4" [187]	6.4" [162]	1.9" [48]	1,9" [48]	