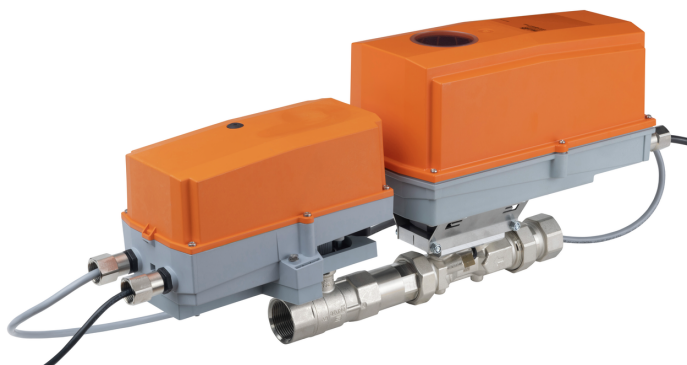


Válvula independente de pressão, 2 vias, Rosca interna, (EPIV)

AKRB(X) N4)

- Tensão nominal AC/DC 24 V
- Controle Modulação, Atuador com capacidade de comunicação, Híbrido
- Para sistemas fechados de água fria e quente
- Para controle de atuação proporcional de sistemas de aquecimento e manuseio de ar no lado da água
- Comunicação via BACnet MS/TP, Modbus RTU, Belimo MP-Bus ou controle convencional
- Conversão de sinais ativos do sensor e contatos de comutação



5-year warranty



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	6 W	
	Consumo de energia em posição de repouso	5 W	
	Dimensionamento do transformador	12 VA	
	Alimentação/controle de conexão	cable 3 ft. [1 m], 6 x 0.75 mm ²	
	Condutores, cabos	AC/DC 24 V, comprimento do cabo <100 m	
	Data bus communication	Controle comunicativo	BACnet MS/TP Modbus RTU MP Bus
Dados funcionais		Tamanho da válvula [mm]	0.5" [20]
		Faixa de operação Y	2...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	
	Faixa de operação variável Y	0,5...10 V	
	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)	
	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		

Dados funcionais	Configuração	via NFC, Belimo Assistant 2
	MamPath	Água fria ou quente com no máximo 60% de glicol (não é permitido circuito aberto/vapor)
	Temperatura do fluido	14...250°F [-10...120°C]
	Pressão de fechamento Δps	200 psi
	Faixa de pressão diferencial	5...50 psi ou 1...50 psi, veja a tabela de reduções de fluxo no documento técnico
	Característica de vazão	porcentagem igual ou linear
	Pressão nominal do corpo	360 psi
	Taxa de vazamento	0% de vazamento
	GPM	6.6
	Conexão de tubo	Rosca interna NPT (fêmea)
	Orientação de instalação	vertical para horizontal (em relação ao caule)
	Nome da edificação/projeto	sem manutenção
	Controle manual	botão manual externo
	Comprimento da entrada para atender à precisão da medição especificada	$\geq a 0 \times$ diâmetro nominal (de acordo com a norma EN1434-4:2022)
	Dados de medição	Valores medidos
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 do fluxo volumétrico ultrassônico
	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	Grau de proteção IEC/EN	IP66
	Grau de proteção NEMA/UL	NEMA 4
	Invólucro	UL Enclosure Type 4
	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	Corpo em latão niquelado
	Tubo de medição de vazão	Corpo em latão niquelado
	Centro de download	Aço inoxidável

Dados técnicos

Materials	Haste	aço inoxidável
	Vedação da haste	EPDM (lubrificado)
	Assento	PTFE
	Disco caracterizador	TEFZEL®
	O-ring	EPDM
	Esfera	aço inoxidável
Termos	Abreviações	POP = posição de desligamento / posição de segurança PF = Tempo de atraso de falha de energia / tempo de ligação

Características do produto

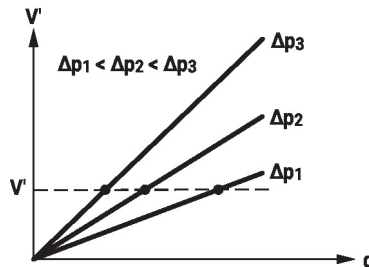
Modo de operação O dispositivo de desempenho AVAC é composto de três componentes: válvula de controle caracterizada (CCV), tubo de medição com medidor de vazão e o próprio atuador. O fluxo máximo ajustado ($V'max$) é atribuído ao sinal de controle máximo (normalmente 100%). O dispositivo de desempenho 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).

Com a tensão de alimentação, os condensadores integrados serão carregados.

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



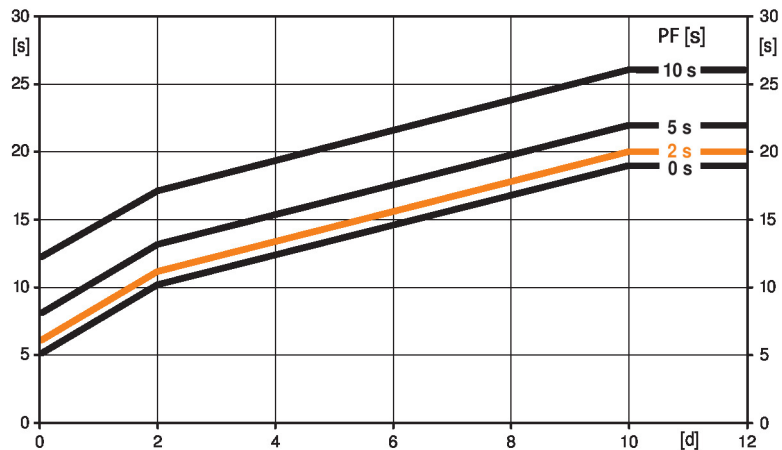
Tempo de pré-carregamento (inicialização)

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 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 $Y = 10\text{ V}$, $U5 = 5\text{ V}$.

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: $U5 = 10\text{ V}$). 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.

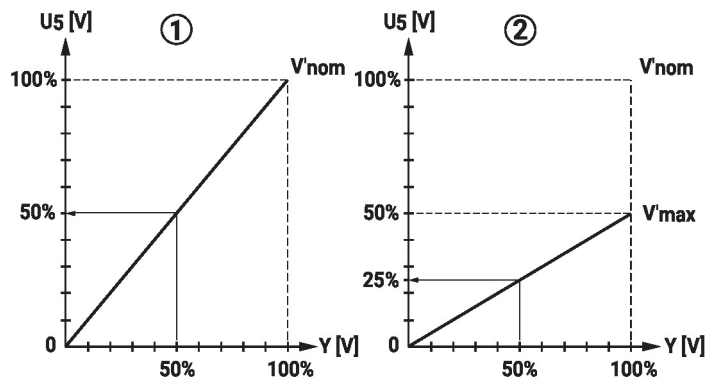
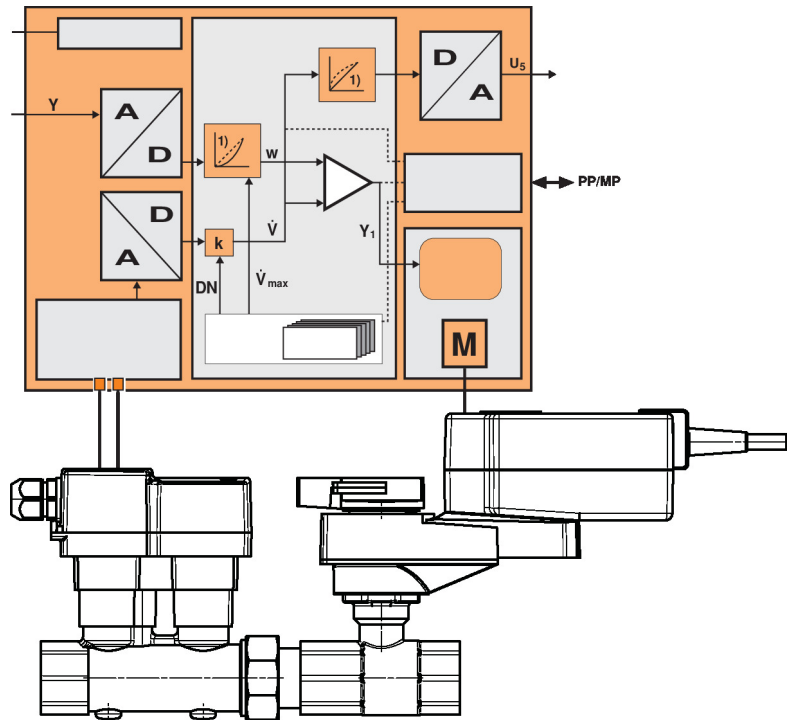


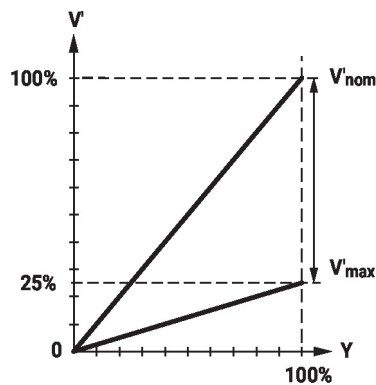
Diagrama de blocos



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.

Características do produto

Supressão de fluxo de deslizamento

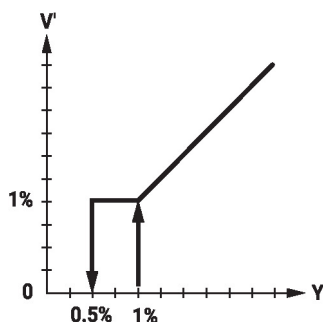
Dada a velocidade de fluxo extremamente baixa no ponto de abertura, isso não pode mais ser medido pelo sensor dentro da tolerância exigida. Esta faixa é anulada eletronicamente.

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 hidrônico

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.

Aplicação

Para sistemas fechados de água fria e quente

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
	Conversor Bluetooth® para NFC	ZIP-BT-NFC

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: alimentação e comunicação não isoladas galvanicamente. Conecte o sinal de terra dos dispositivos um com o outro.

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:

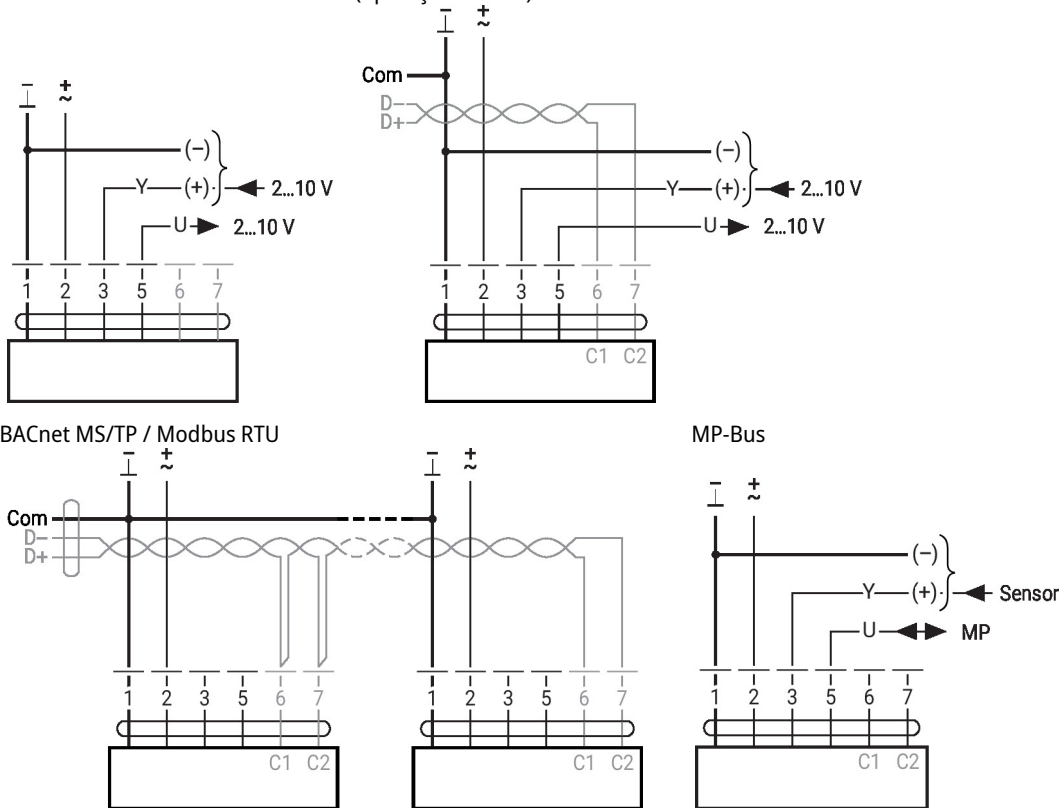
- 1 = preto
- 2 = vermelho
- 3 = branco
- 5 = laranja
- 6 = rosa
- 7 = cinza

Funções:

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

AC/DC 24 V, atuação proporcional

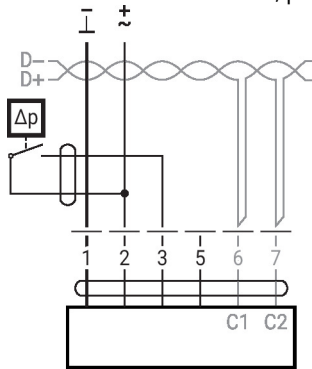
Modbus RTU/BACnet MS/TP com valor de referência analógico (operação híbrida)



Instalação elétrica

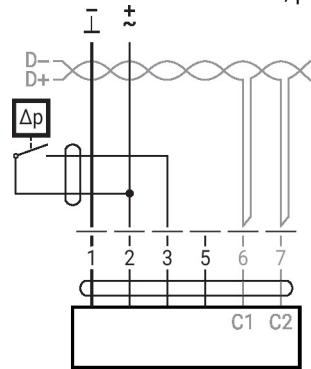
Conversor para sensores

Conexão com contato switch, por exemplo, monitor de Δp



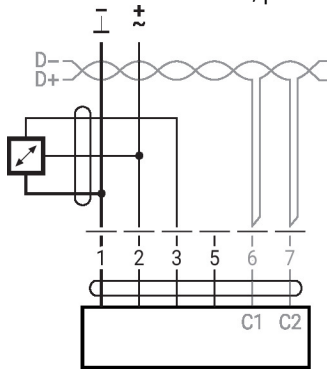
Requisitos do contato switch: o contato switch deve conseguir alternar a corrente de 16 mA a 24 V com precisão.

Conexão com contato switch, por exemplo, monitor de Δp



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

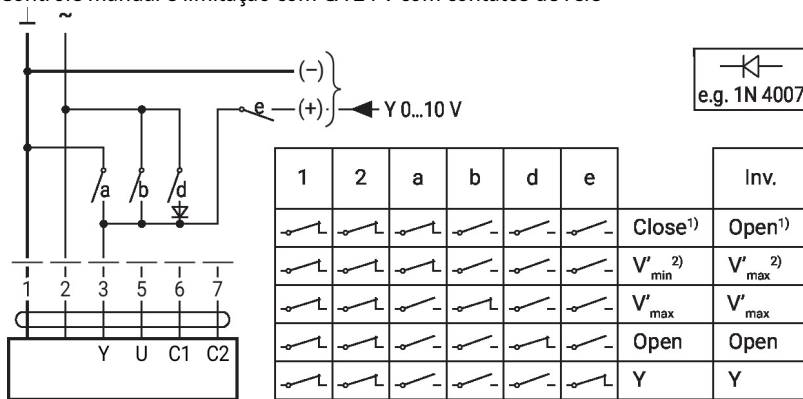


Possível faixa de tensão: 0...32 V
Resolução 30 mV

Funções

Funções com parâmetros específicos (é necessária parametrização)

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

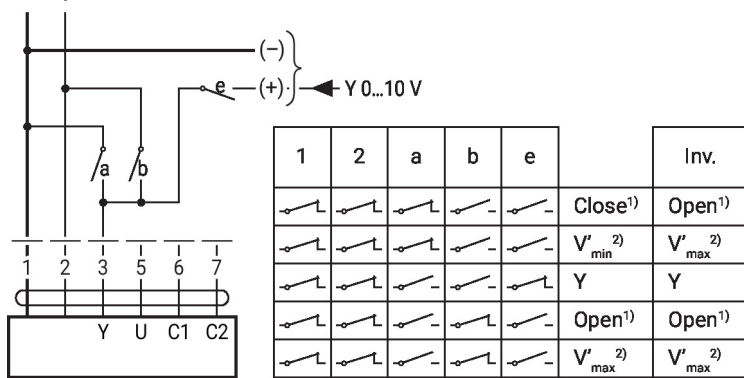


1) Position control
2) Flow control
Inv. = control signal inverted

Funções

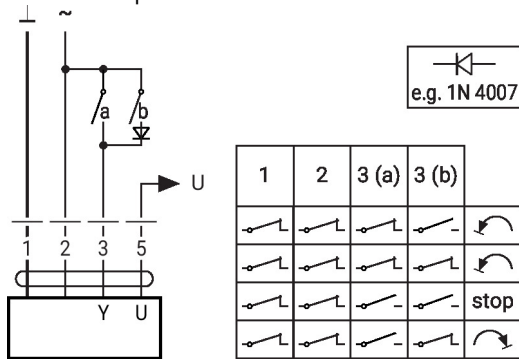
Funções com parâmetros específicos (é necessária parametrização)

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



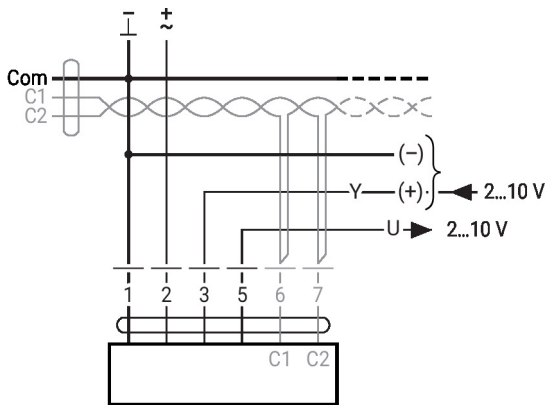
1) Controle de posição
2) Controle de fluxo

Controle de 3 pontos com AC 24 V

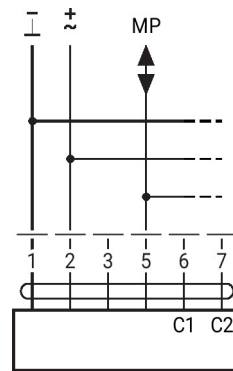


Controle de posição: 90° = 100s
Controle de fluxo: Vmax = 100s

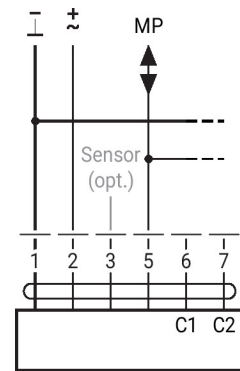
BACnet MS/TP / Modbus RTU com setpoint analógico (modo híbrido)



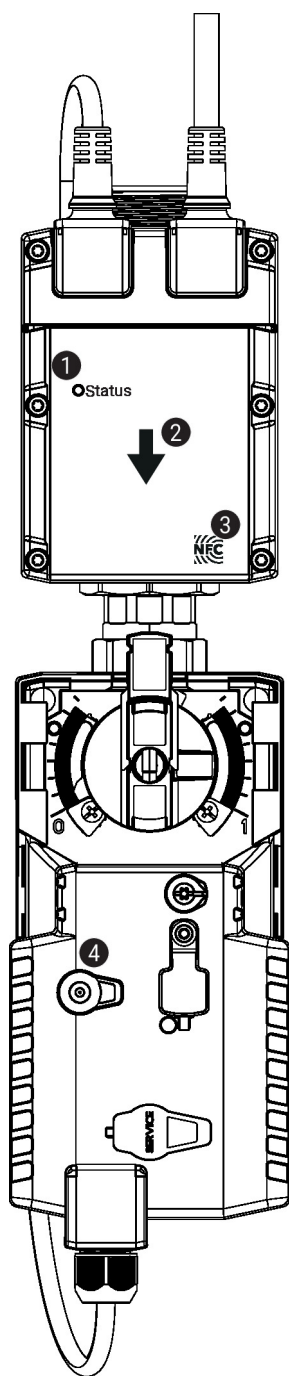
MP-Bus, alimentação via conexão de fio triplo



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



Controles e indicadores operacionais



❶ LED display green

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

❷ Flow direction

❸ NFC interface

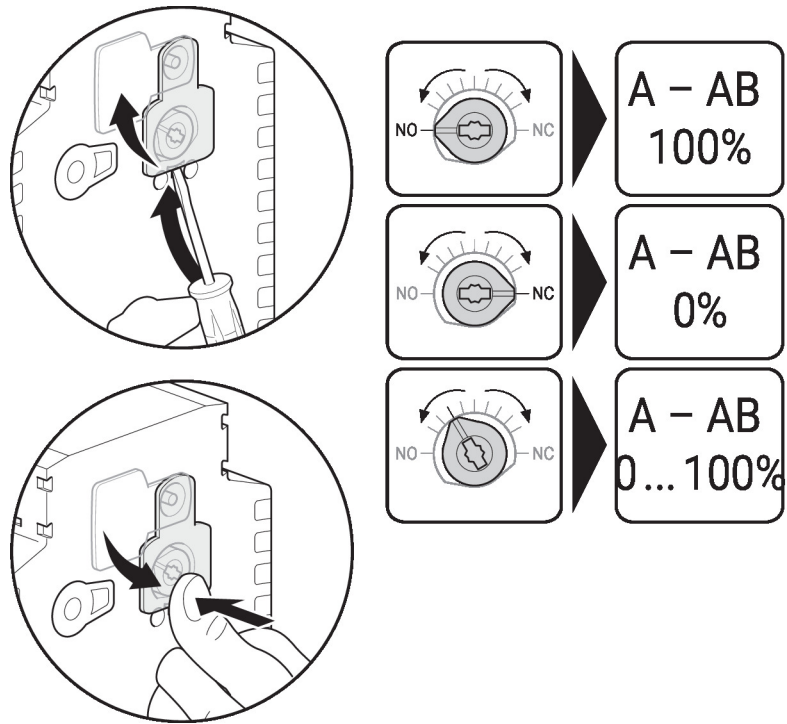
❹ Manual override button

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

Controles e indicadores operacionais

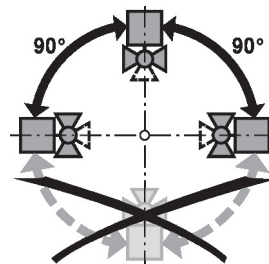
Ajuste da posição de segurança

Definição da posição de ajuste de emergência (POP)



Notas sobre a instalação

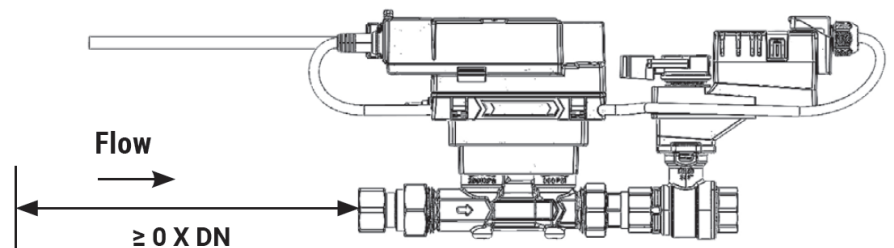
Orientação de instalação permitida



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.

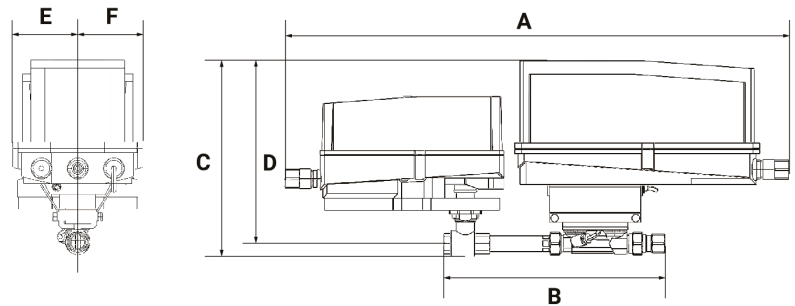
Seção de entrada Não há requisitos de seções de entrada retas antes do sensor de vazão. O produto foi testado e atende aos requisitos da norma EN1434-4:2022



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

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
Desenhos dimensionais

Tipo

EP050+AKRX-E N4

Peso

12 lb [5.4 kg]

A	B	C	D	E	F
26.6" [675]	12.0" [305]	10.2" [260]	9.5" [241]	3.4" [86]	3,4" [86]