

Válvula de controle independente de pressão de medição de energia que otimiza, documenta e comprova o desempenho da serpentina de água em sistemas de água fria e quente.

- Tensão nominal AC/DC 24 V
- Controle Modulação, Atuador com capacidade de comunicação, Híbrido, Cloud
- Mede a energia
- Controla a potência
- Gerencia o diferencial de temperatura



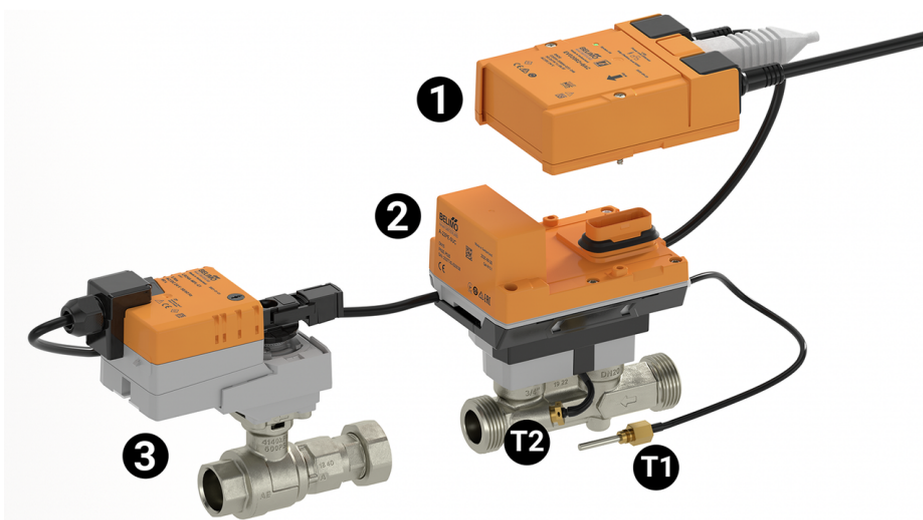
5 anos garantia



Estrutura

- Componentes** A Belimo Energy Valve é composta por uma válvula de controle caracterizada, um atuador e um medidor de energia térmica com um módulo sensor e um de lógica.
- O módulo lógico fornece a fonte de alimentação, a interface de comunicação e a conexão NFC do medidor de energia. Todos os dados relevantes são medidos e registrados no módulo do sensor.
- Este design modular do medidor de energia significa que o módulo lógico pode permanecer no sistema se o módulo de sensor for substituído.

- Sensor de temperatura externo T1
- Sensor de temperatura integrado T2
- Módulo lógico 1
- Módulo sensor 2
- Válvula de controle caracterizada com atuador 3



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		5 W
Dimensionamento do transformador		8 VA
Conexão Ethernet		Tomada RJ45

Dados elétricos	Power over Ethernet PoE	PoE DC 24 V, 8 W 11 W (PD13W)
	Condutores, cabos	CA/CC 24 V, comprimento do cabo <100 m, não é necessário ter blindagem ou entrelaçamento Cabos blindados são recomendados para alimentação via PoE
Data bus communication	Controle comunicativo	BACnet/IP, BACnet MS/TP Modbus TCP, Modbus RTU MP Bus Cloud
Dados funcionais	Tamanho da válvula [mm]	2" [50]
	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
	Modos de operação opcionais	Variável VDC
	Feedback de posição U	2...10 V
	Feedback de posição variável U	Variável VDC
	Tempo de abertura ou fechamento (motor)	90 s
	Precisão de controle	±5%
	Vazão mín. controlável	1% de V _{nom}
	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]
	Faixa de temperatura do fluido (água)	39...250°F [4...120°C]
	Pressão de fechamento Δps	200 psi
	Faixa de pressão diferencial	8...50 psi ou 1...50 psi com reduções de fluxo (consulte a tabela)
	Característica de vazão	porcentagem igual ou linear
	Pressão nominal do corpo	360 psi
	GPM	100
	Conexão de tubo	Rosca interna NPT (fêmea)
Nome da edificação/projeto	sem manutenção	
Controle manual	botão manual externo	
Dados de medição	Valores medidos	Fluxo temperatura
	Sensor de temperatura	Pt1000 - EN 60751, tecnologia de 2 fios, conectados de forma inseparável Comprimento do cabo do sensor externo T1: 3 m
Medição de temperatura	Precisão da medição 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)
	Medição da precisão diferença de temperatura	±0,22 K @ ΔT = 10 K ±0,32 K @ ΔT = 20 K
	Resolução	0.05°C

Dados técnicos

Medição de temperatura	Sensor de temperatura remoto comprimento	Padrão: 9,8 pés. [3m]
Medição de fluxo	Precisão da medição de vazão	±2%*
	Repetibilidade da medida	±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 IEC/EN	IP54 IP54 ao usar tampa de proteção ou anel isolante de proteção para soquete RJ45. Módulo do sensor: IP65
	Grau de proteção NEMA/UL	NEMA 1
	Invólucro	Tipo de invólucro UL 1
	Listagem de agências	cULus conforme UL60730-1A / -2-14, CAN / CSA E60730-1:02 CE conforme 2014/30/UE e 2014/35/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
	Umidade do ambiente	Máx. 95% RH, sem condensação
	Temperatura ambiente	-22...122°F [-30...50°C]
	Temperatura de armazenagem	-40...176°F [-40...80°C]
	Materials	Corpo da válvula
Tubo de medição de vazão		Corpo em latão niquelado
Haste		aço inoxidável
Vedação da haste		EPDM (lubrificado)
Assento		PTFE
Disco caracterizador		TEFZEL®
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

Aplicação Controle do lado da água de sistemas de aquecimento e resfriamento para UHUs e serpentinas de água.

Características do produto

Operação	A válvula de energia é uma válvula de controle independente de pressão de medição de energia que mede, documenta e otimiza o desempenho da bobina de água.
Modo de operação	O dispositivo de desempenho AVAC é composto por quatro componentes: válvula de controle caracterizada (CCV), tubo de medição com sensor de vazão, sensores de temperatura e o próprio atuador. A vazão máxima ajustada (V'max) é atribuída ao sinal de controle máximo DDC (normalmente 10 V/100%). Alternativamente, o sinal de controle DDC pode ser atribuído ao ângulo de abertura da válvula ou à potência necessária no trocador de calor (ver controle de potência). O dispositivo de desempenho AVAC pode ser controlado por meio de sinais analógicos ou de comunicação. O fluido é detectado pelo sensor no tubo de medição e é aplicado como o valor da vazão. O valor de medição 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 final (ver curvas de vazão).
Medição de fluxo	*All flow tolerances are at 68°F [20°C] & water.
PoE (Power over Ethernet)	Se necessário, o medidor de energia térmica pode ser alimentado com energia por meio de um cabo Ethernet. Esta função pode ser habilitada usando o Belimo Assistant App. DC 24 V (máx. 8 W) está disponível nos fios 1 e 2 para fonte de alimentação de dispositivos externos (por exemplo, atuador ou sensor ativo). Cuidado: PoE pode ser habilitado apenas se uma unidade externa for conectada aos fios 1 e 2 ou se os fios 1 e 2 forem isolados!

Acessórios

Módulos de sensores de substituição	Descrição	Tipo
	Peça em T com cápsula termométrica Diâmetro nominal 1/2" [15]	A-22PE-A09
	Peça em T com cápsula termométrica Diâmetro nominal 3/4" [20]	A-22PE-A10
	Peça em T com cápsula termométrica Diâmetro nominal 1" [25]	A-22PE-A11
	Peça em T com cápsula termométrica Diâmetro nominal 1 1/4" [32]	A-22PE-A12
	Peça em T com cápsula termométrica Diâmetro nominal 1 1/2" [40]	A-22PE-A13
	Peça em T com cápsula termométrica Diâmetro nominal 2" [50]	A-22PE-A14
Ferramentas	Descrição	Tipo
	Conversor Bluetooth® para NFC	ZIP-BT-NFC
Sensores	Descrição	Tipo
	Sensor de pressão diferencial água, 0...15 psi, ativo, 0...10 V	22WDP-511
	Sensor de pressão diferencial água, 0...30 psi, ativo, 0...10 V	22WDP-512
	Sensor de pressão diferencial água, 0...50 psi, ativo, 0...10 V	22WDP-514
	Sensor de pressão diferencial água, 0...100 psi, ativo, 0...10 V	22WDP-515

Instalação elétrica


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

Conexão do sensor: opcionalmente, é possível conectar um sensor adicional ao medidor de energia térmica. Este pode ser um sensor resistivo passivo Pt1000, Ni1000, NTC10k (10k Ω), um sensor ativo com saída DC 0...10 V ou um contato switch. Portanto, o sinal analógico do sensor pode ser facilmente digitalizado com o medidor de energia térmica e transferido para o sistema de comunicação correspondente.

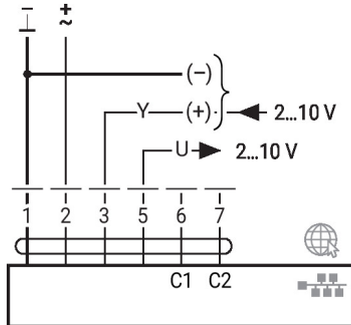
Saída analógica: uma saída analógica está disponível no medidor de energia térmica. Pode ser selecionada como DC 0...10 V, DC 0,5...10 V ou DC 2...10 V. Por exemplo, a vazão ou a temperatura do sensor de temperatura T1/T2 pode ser emitida como um valor analógico.

Cores dos fios:

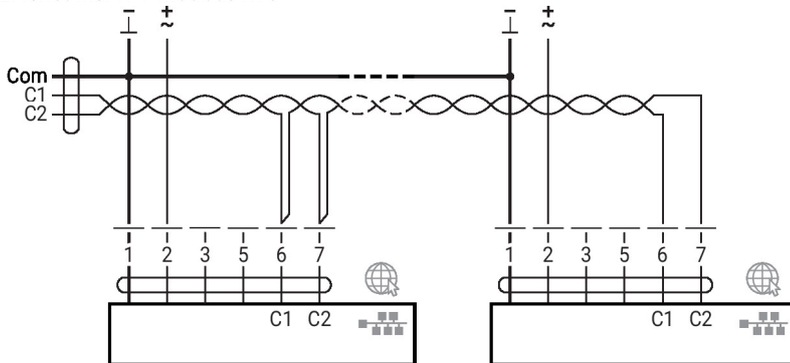
- 1 = preto
- 2 = vermelho
- 3 = branco
- 5 = laranja
- 6 = rosa
- 7 = cinza

Funções:

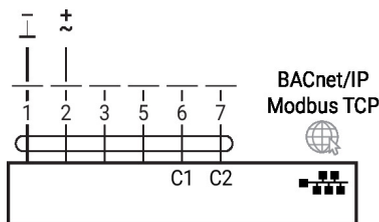
- 1 = Com
- 2 = AC/DC 24 V
- 3 = Sensor (opcional)
- 5 = 0...10 V, MP-Bus
- C1 = D- = A (fio 6)
- C2 = D+ = B (fio 7)



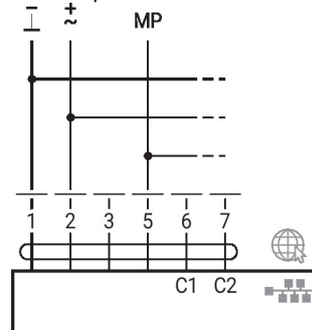
BACnet MS/TP / Modbus RTU



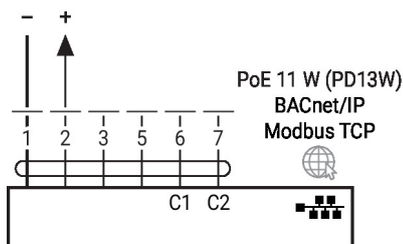
BACnet/IP / Modbus TCP



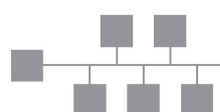
MP-Bus, alimentação via conexão de fio triplo



PoE com BACnet/IP / Modbus TCP



Conexão de um notebook para controle manual e de parametrização via RJ45.

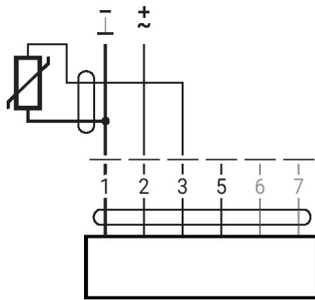


Conexão opcional via RJ45 (conexão direta com notebook/ conexão via Intranet ou Internet) para acesso ao servidor web integrado

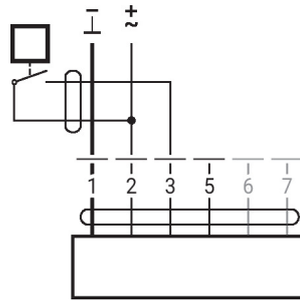
Instalação elétrica

Conversor para sensores

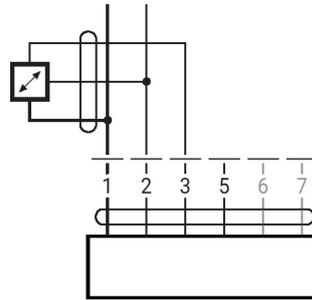
Conexão com sensor passivo



Conexão com contato switch



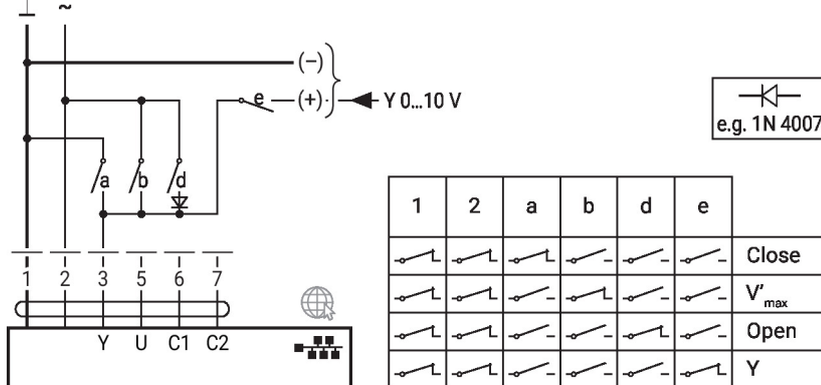
Conexão com sensor ativo



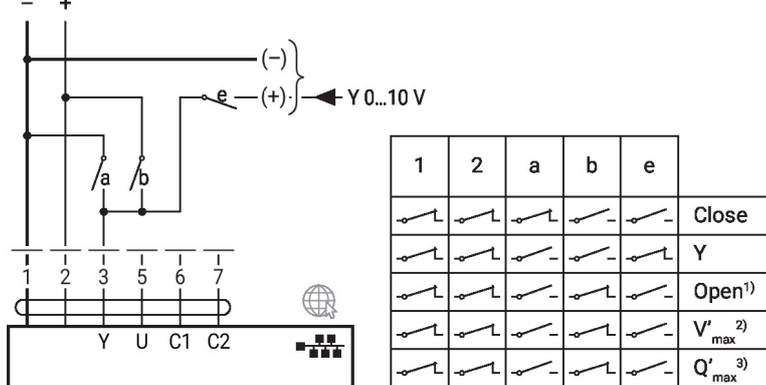
Funções

Funções com parâmetros específicos (é necessária parametrização)

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



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

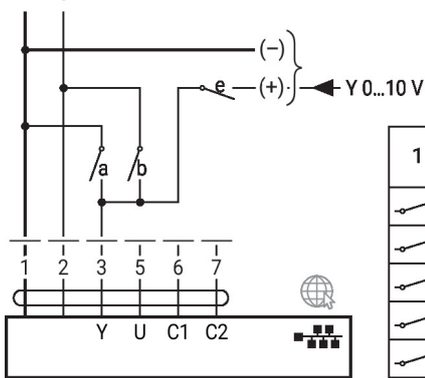


- 1) Controle de posição
- 2) Controle de fluxo
- 3) Controle de potência

Funções

Funções com parâmetros específicos (é necessária parametrização)

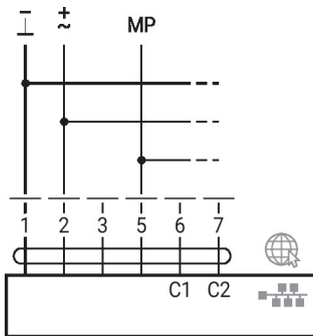
Controle manual e limitação com CC 24 V com contatos de relé (com controle convencional ou modo híbrido)



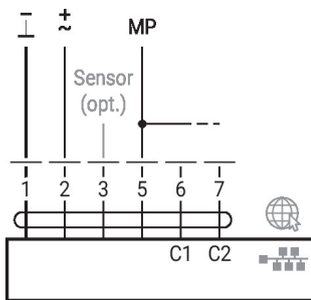
1	2	a	b	e	
					Close
					Y
					Open ¹⁾
					V' _{max} ²⁾
					Q' _{max} ³⁾

- 1) Controle de posição
- 2) Controle de fluxo
- 3) Controle de potência

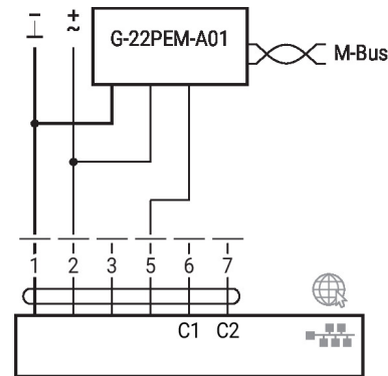
MP-Bus, alimentação via conexão de fio triplo



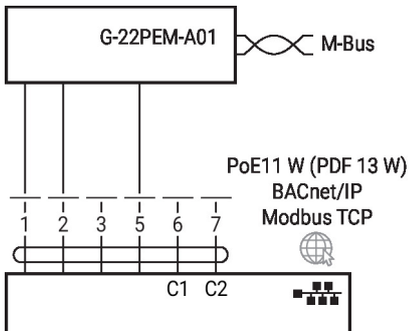
MP-Bus via conexão de fio duplo, fonte de alimentação local



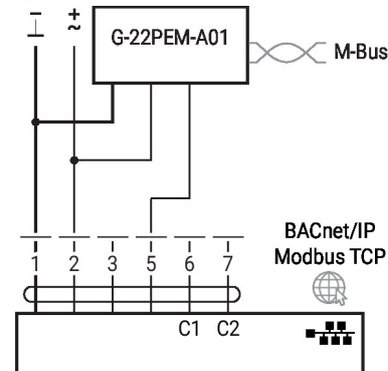
M-Bus com conversor



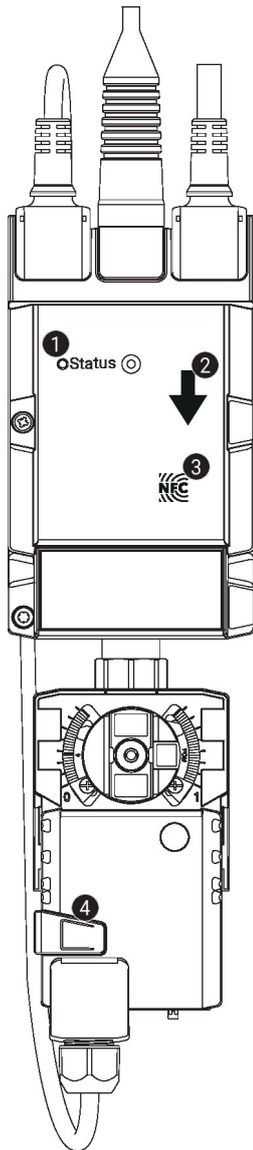
M-Bus com conversor em modo paralelo com PoE com BACnet/IP / Modbus TCP



M-Bus com conversor em modo paralelo com BACnet/IP / Modbus TCP



Controles e indicadores operacionais



1 Display de LED verde

Ligado:	Arranque do dispositivo
Intermitente:	Em operação (potência ok)
Desligado:	Sem potência

2 Direção do fluxo

3 Interface de comunicação em campo próximo

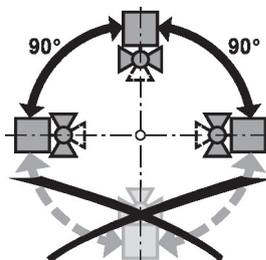
4 Botoeira de acionamento manual

Pressionar botão:	Acionamento via engrenagem, parada do motor, controle manual possível
Soltar botão:	Engate da embreagem, 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.

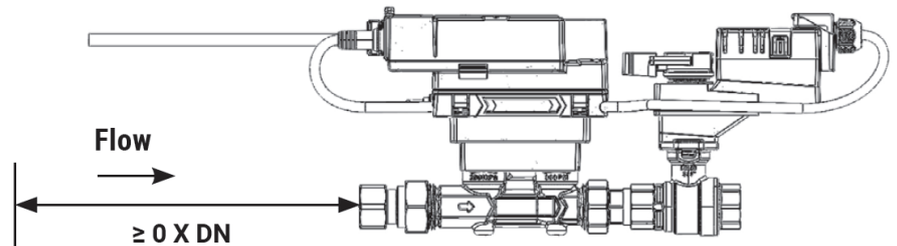


Local da instalação no retorno

Recomenda-se a instalação no retorno.

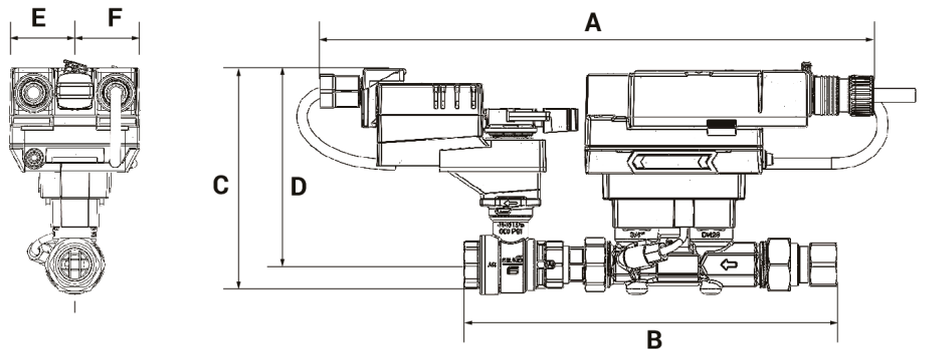
Notas sobre a instalação

- 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** Before installing the thermal energy meter, the circuit must be thoroughly rinsed to remove impurities.
- Prevenção de tensões** The energy meter must not be subjected to excessive stress caused by pipes or fittings.
- Seção de entrada** There are no requirements for straight inlet sections prior to the flow sensor. Product has been tested to and fulfills the requirements of EN1434-4:2022



Dimensões

Desenhos dimensionais



Tipo		Peso				
EV200H+ARX-E		12 lb [5.6 kg]				
A	B	C	D	E	F	
17.1" [435]	12.4" [315]	7.4" [187]	6.0" [153]	1.8" [46]	1,8" [46]	