

Configurável

Electr. Energy Valve™ da Belimo de 2 vias PI-CCV, AC/DC 24 V, BACnet/IP, BACnet MS/TP, Modbus TCP, Modbus RTU, MP-Bus, Cloud, Diâmetro nominal 5"[125], Flange, Classe ANSI 125, GPM 495, 14...250°F [-10...120°C]



5 anos garantia



Visão geral do tipo

Tipo	Classe ANSI
EV500SU-495+GRX24-EV	125

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	8 W	
Dimensionamento do transformador	12 VA	
Data bus communication	Controle comunicativo	BACnet/IP, BACnet MS/TP Modbus TCP, Modbus RTU MP Bus Cloud
Dados funcionais	Tamanho da válvula [mm]	5" [125]
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	
Nível de ruído, motor	45 dB(A)	
Precisão de controle	±5%	
Vazão mín. controlável	1% de V'nom	
MamPath	água gelada ou quente, glycol com até 60% máx. (círculo aberto/vapor não são permitidos)	
Temperatura do fluido	14...250°F [-10...120°C]	
Pressão de fechamento Δps	175 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	Classe ANSI 125, classe padrão B	
GPM	495	

Dados técnicos

Dados funcionais	Conexão de tubo	Flange para utilização com ASME/ANSI classe 125
	Nome da edifício/projeto	sem manutenção
	Controle manual	botão manual externo
Medição de temperatura	Sensor de temperatura remoto comprimento	Opcional: 4,9 pés. [1,5 m], 9,8 pés. [3m], 16,4 pés. [5m] Padrão: 32,8 pés. [10m]
Medição de fluxo	Princípio de medição	Medição do fluxo volumétrico ultrassônico
	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
	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	Ferro fundido - GG 25
	Tubo de medição de vazão	Ferro fundido dúctil - GGG50
	Haste	aço inoxidável
	Vedaçāo da haste	EPDM (lubrificado)
	Assento	PTFE
	Disco caracterizador	aço inoxidável
	O-ring	EPDM (lubrificado)
	Esfera	aço inoxidável

Notas sobre segurança



- AVISO: Este produto pode expô-lo a chumbo que é conhecido no Estado da Califórnia por causar câncer e danos reprodutivos. Para mais informações, acesse www.p65warnings.ca.gov

Características do produto

Aplicação	Controle do lado da água de sistemas de aquecimento e resfriamento para UHUs e serpentinas de água.
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.
Medição de fluxo	*All flow tolerances are at 68°F [20°C] & water.

Acessórios

Acessórios elétricos	Descrição	Tipo
Substituição do sensor de fluxo para Belimo Energy Valve™, Ultrassônico 5" 125		M24500-EV
Sensores de temperatura de substituição para Belimo Energy Valve™, 65...150 1,5 m		EV-RT-15
Sensores de temperatura de substituição para Belimo Energy Valve™, 65...150 10 pés [3 m]		EV-RT-30
Sensores de temperatura de substituição para Belimo Energy Valve™, 65...150 16 pés [5 m]		EV-RT-50
Sensores de temperatura de substituição para Belimo Energy Valve™, 65...150 10 m		EV-RT-100
Ferramenta de serviço, com função ZIP-USB, para atuadores Belimo programáveis e comunicativos/controlador VAV e dispositivos de desempenho HVAC		ZTH US
Acessórios mecânicos	Descrição	Tipo
Blindagem contra intempéries para Belimo Energy Valve™, 100...150, Somente modelos ultrassônicos		ZS-EPIV-EV-150U

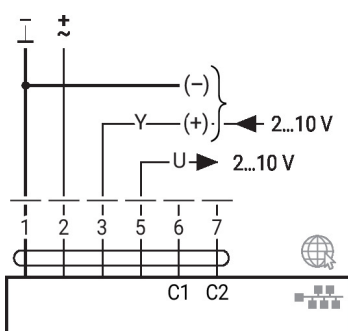
Instalação elétrica

Cores dos fios:

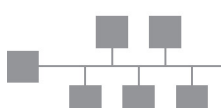
- 1 = preto
- 2 = vermelho
- 3 = branco
- 5 = laranja
- 6 = rosa
- 7 = cinza

NOTAS DE INSTALAÇÃO

- A** Os atuadores com cabos de eletrodomésticos são numerados.
- 2** Os atuadores podem ser conectados em paralelo. O consumo de energia e a impedância de entrada devem ser observados.
- 3** Os atuadores também podem ser alimentados por DC 24 V.
- 18** Atuadores com cabo de plenum não têm números; use códigos de cores.
- !** Atende aos requisitos padrão cULus sem necessidade de uma conexão de aterramento elétrico.
- !** **Aviso! Componentes elétricos energizados!**
Durante a instalação, teste, manutenção e solução de problemas deste produto, pode ser necessário trabalhar com componentes elétricos energizados. Solicite que estas tarefas sejam realizadas por um eletricista qualificado ou outra pessoa que tenha sido devidamente treinada na manipulação de componentes elétricos energizados. O não cumprimento de todas as precauções de segurança elétrica durante a exposição a componentes elétricos energizados pode resultar em lesões graves ou morte.

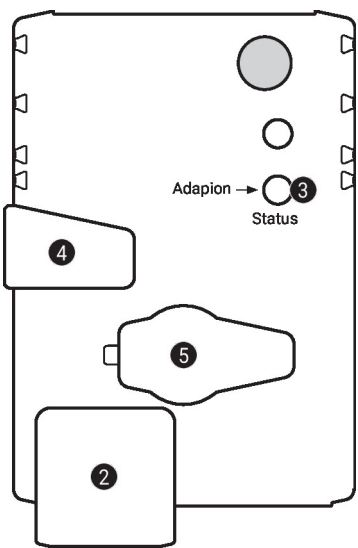


Coneção de um notebook para controle manual e de parametrização via RJ45.



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

Controles e indicadores operacionais



② LED display green

- Off: No power supply or wiring error
 On: In operation
 Flickering: Internal communication (Valve/Sensor)

③ Push-button and LED display yellow

- On: Adaptation or synchronisation process active
 Press button: Triggers angle of rotation adaptation, followed by standard mode

④ Manual override button

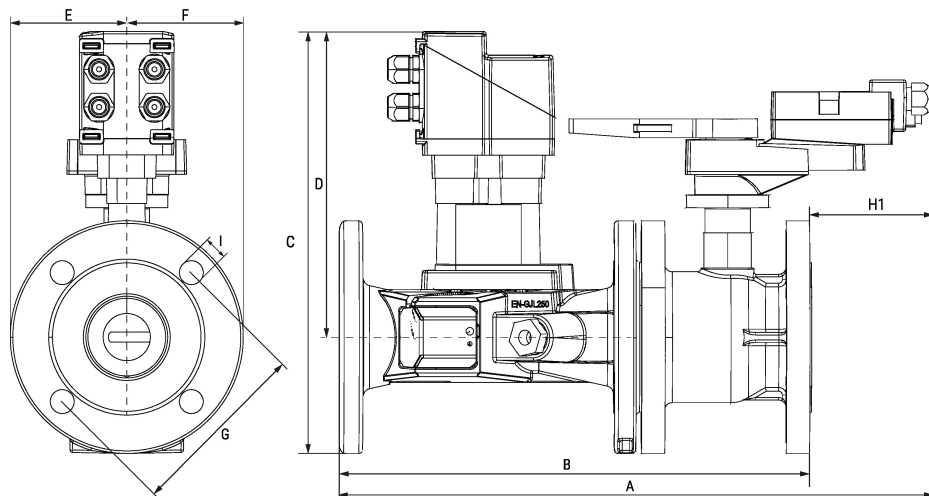
- Press button: Gear train disengages, motor stops, manual override possible
 Release button: Gear train engages, standard mode

⑤ Service plug

For connecting parametrisation and service tools

Dimensões

Desenhos dimensionais



Tipo

EV500SU-495+GRX24-EV

Peso

150 lb [66 kg]

A	B	C	D	E	F	G	H1	I	Número de orifícios dos parafusos
23.6" [600]	22.8" [579]	15.1" [384]	10.2" [260]	5.0" [127]	5.0" [127]	8.5" [216]	0.8" [20]	0.9" [22]	8