



5 anos garantia

## Visão geral do tipo

Tipo	Diâmetro nominal
G6150LCS	150

## Dados técnicos

Dados funcionais	Tamanho da válvula [mm]	6" [150]
MamPath	água gelada ou quente, até 60% de glycol, vapor	
Faixa de temperatura do fluido (água)	32...350°F [0...176°C]	
Pressão nominal do corpo	Classe ANSI 125, até 175 psi abaixo de 150°F	
Característica de fluxo	linear	
Nome da edifício/projeto	kits de reembalagem / reconstrução disponíveis	
Níveis de estrutura da WEB	98:1	
Pressão diferencial máx. (vapor)	50 psi [345 kPa]	
Padrão de fluxo	2 vias	
Taxa de vazamento	ANSI Classe III	
Fluxo volumétrico controlável	stem up - aberto A - AB	
Cv	344	
Pressão de entrada máxima (vapor)	100 psi [690 kPa]	
Materiais	Corpo da válvula	Ferro fundido - ASTM A126 Classe B
	Centro de download	Aço inoxidável
	Haste	316 aço inoxidável
	Vedaçāo da haste	PNL EPDM (sem embalagem labial)
	URL da Google Store	Aço inoxidável AISI 316
	Conexão de tubo	125 lb flangeado
Suitable actuators	Sem mola	EVB (X)
	Mola	(2*AFB(X))
	Função de segurança elétrica	AVKB (X)

## Notas sobre segurança

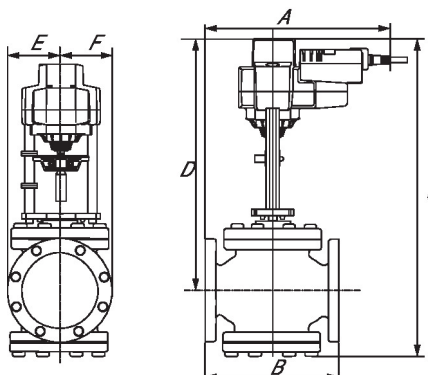


- AVISO: Este produto pode expô-lo a chumbo que é conhecido no Estado da Califórnia por causar câncer e danos reprodutivos. Para mais informações, acesse [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)
- A válvula foi projetada para uso em sistemas estacionários de aquecimento, ventilação e ar condicionado e não deve ser usada fora do campo de aplicação especificado, especialmente em aeronaves ou qualquer outro meio de transporte aéreo.
- Somente especialistas autorizados podem realizar a instalação. Todos os regulamentos de instalação legais ou institucionais aplicáveis devem ser cumpridos durante a instalação.
- A válvula não contém nenhuma peça que possa ser substituída ou reparada pelo usuário.
- Ao determinar a característica de taxa do fluxo dos dispositivos controlados, as diretrizes reconhecidas devem ser observadas.

## Dimensões

Tipo	Diâmetro nominal	Peso
G6150LCS	150	196.25 lb [89 kg]

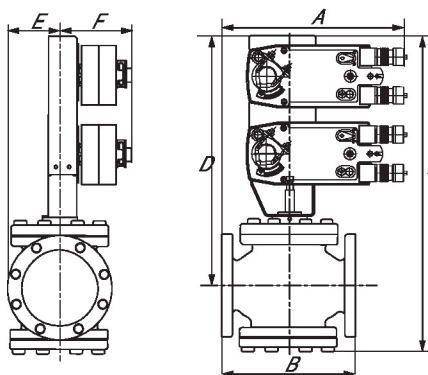
EVB, EVX, RVB, RVX



EVB, EVX, RVB, RVX

CMS/WEB	Descrição do URL	C	D	E	F	Número de orifícios dos parafusos
17.8" [451]	16.1" [410]	27,9" [708]	19.4" [492]	5,6" [142]	5,6" [142]	8

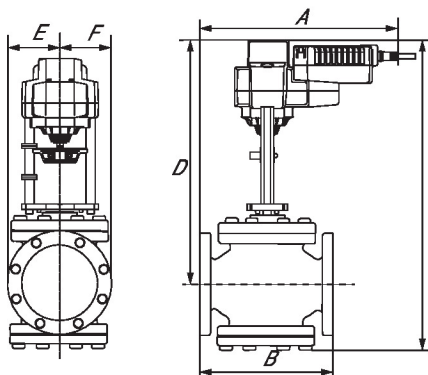
2\*AFB, 2\*AFX



2\*AFB, 2\*AFX

A	B	C	D	E	F	Número de orifícios dos parafusos
16.1" [410]	17.8" [451]	31,4" [797]	22.8" [578]	5,6" [142]	5,5" [140]	8

AVKB, AVKX



AVKB, AVKX

A	B	C	D	E	F	Número de orifícios dos parafusos
16.1" [410]	17.8" [451]	27,9" [708]	19.4" [492]	5,6" [142]	5,6" [142]	8



5 anos garantia

**Dados técnicos**

<b>Dados elétricos</b>	
Tensão nominal	AC/DC 24 V
Frequência da tensão nominal	50/60 Hz
Faixa de fornecimento de energia CA	CA 19,2...28,8 V / CC 21,6...28,8 V
Consumo de energia em operação	5 W
Consumo de energia em posição de repouso	2 W
Dimensionamento do transformador	9,5 VA
Conexão elétrica	Cabo de plenum 18 GA, 1 m, com conector do canal de 1/2", grau de proteção NEMA 2/IP54
Proteção contra sobrecarga	eletrônico durante todo o curso
Proteção elétrica	atuadores com isolamento duplo
<b>Dados funcionais</b>	
Motor de força de atuação	2000 N [450 lbf]
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 para 2...10 V (0,1 mA), 500 Ω para 4...20 mA, 1500 Ω para PWM, On / Off e 3 fios
Faixa de operação variável Y	Ponto de partida 0,5...30 V Fim-de-curso 2,5...32 V
Modos de operação opcionais	variável (VDC, PWM, on/off, 3 fios)
Feedback de posição U	2...10 V
Feedback de posição U nota	Máx. 0,5 mA
Feedback de posição variável U	Variável VDC
Tempo de resposta de falta de energia (PF)	2 s
Tempo de pré-carregamento	5...20 s
Sentido de rotação motor	selecionável com interruptor
Sentido de rotação à prova de falhas	reversível com switch
Controle manual	Manivela sextavada de 5 mm (Allen de 3/16 "), fornecida
Curso	1,25" [32 mm]
Tempo de abertura ou fechamento (motor)	90 s /
Variável do tempo de abertura ou fechamento do motor	90...150 s
Tempo de abertura ou fechamento com função <35 s de segurança	
Nível de ruído, motor	60 dB(A)
Nível de ruído, função de segurança	60 dB(A)
Indicação de posição	Mecânico, com indicador
<b>Dados de segurança</b>	
Fonte de energia UL	Fornecimento Classe 2
Grau de proteção IEC/EN	IP54
Grau de proteção NEMA/UL	NEMA 2

## Dados de segurança

Invólucro	Tipo de invólucro UL 2
Listagem de agências	cULus acc. para UL60730-1A / -2-14, CAN / CSA E60730-1: 02, CE acc. para 2014/30 / UE e 2014/35 / UE
Padrão de qualidade	ISO 9001
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]
Nome da edifício/projeto	sem manutenção
<b>Peso</b>	<b>Peso</b>
	6.39 lb [2.9 kg]
<b>Materiais</b>	<b>Material da caixa de proteção</b>
	Carcaça de alumínio e plástico fundido

## Notas de rodapé

† Use conduíte de metal flexível. Empurre o dispositivo de encaixe de conduíte listado sobre o cabo do atuador para encostar no gabinete. Aparafuse o conector do conduíte. Revestir a fiação de entrada dos atuadores com o conduíte flexível listado. Finalize corretamente o conduíte em uma caixa de junção adequada. Tensão de impulso nominal 800V. Tipo de ação 1. Controle do grau de poluição 3.

## Acessórios

Gateways	Descrição	Tipos
Gateway MP para BACnet MS / TP		UK24BAC
Gateway MP para Modbus RTU		UK24MOD
Gateway MP para LonWorks		UK24LON
Acessórios elétricos	Descrição	Tipos
Ferramenta de serviço, com função ZIP-USB, para atuadores Belimo programáveis e comunicativos/controlador VAV e dispositivos de desempenho HVAC		ZTH US
Ferramentas	Descrição	Tipos
Cabo de conexão 10 pés [3 m], A: RJ11 6/4 ZTH UE, B: Weidmüller de 3 pinos e conexão de alimentação		ZK4-GEN
Ferramenta de serviço, com função ZIP-USB, para atuadores Belimo programáveis e comunicativos/controlador VAV e dispositivos de desempenho HVAC		ZTH US

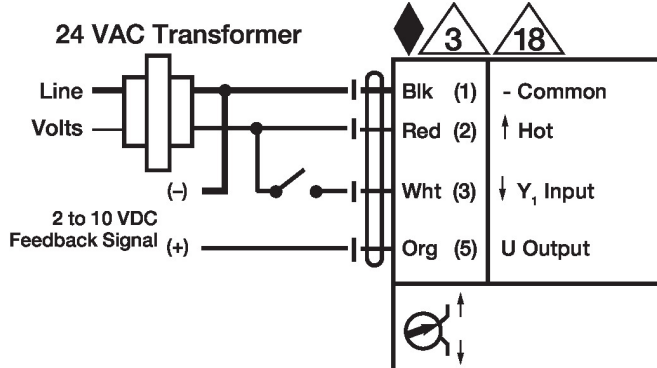
## Instalação elétrica

 NOTAS DE INSTALAÇÃO

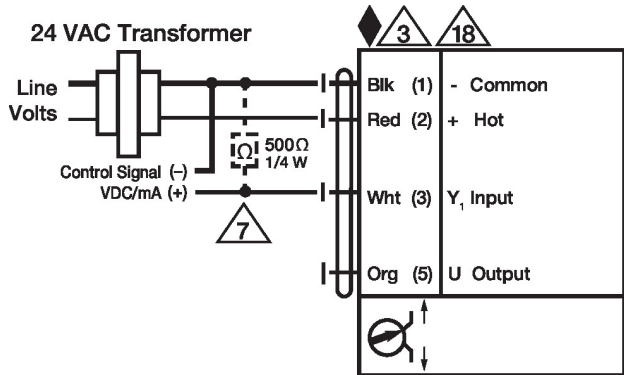
-  2 Os atuadores podem ser conectados em paralelo. O consumo de energia e a impedância de entrada devem ser observados.
-  3 Os atuadores também podem ser alimentados por DC 24 V.
-  7 Um resistor de 500 ((ZG-R01) converte o sinal de controle de 4 a 20 mA em 2 a 10 VDC.
-  8 O sinal de controle pode ser pulsado a partir da linha Hot (Source) ou Common (Sink) de 24 VCA.
-  9 Para o dissipador triac, a conexão comum do atuador deve ser conectada à conexão quente do controlador. Os fechamentos de contato A e B também podem ser triacs. A & B devem ser fechados para a fonte triac e abertos para o dissipador triac.
-  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.

## Diagramas de fiação

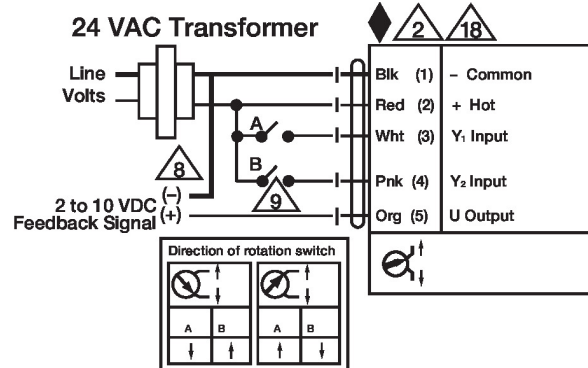
On/Off



VCC / 4 a 20 mA



3 fios



Substituir Controle Mínimo, Médio, Máximo de Posições

