

## Válvula borboleta com Tipos de talão

- Disco 304 aço inoxidável
- Fechamento à prova de bolhas
- Assento flexível
- As dimensões face a face da válvula estão em conformidade com API 609 e MSS-SP-67
- Completamente montado e testado, pronto para a instalação



5 anos garantia

## Visão geral do tipo

Tipo	Diâmetro nominal
F6200L	200

## Dados técnicos

<b>Dados funcionais</b>	Tamanho da válvula [mm]	8" [200]
	MamPath	água gelada ou quente, até 60% de glycol
	Faixa de temperatura do fluido (água)	-22...250°F [-30...120°C]
	Pressão nominal do corpo	Classe ANSI compatível com 125, 232 psi CWP
	Pressão de fechamento $\Delta ps$	200 psi
	Característica de fluxo	igual porcentagem modificada
	Nome da edificação/projeto	sem manutenção
	Padrão de fluxo	2 vias
	Taxa de vazamento	0%
	Fluxo volumétrico controlável	Rotação de 90°
	Cv	3136
	Velocidade máxima	12 FPS
Fios de Rosca	3/4-10 UNC	
<b>Materiais</b>	Corpo da válvula	Ferro fundido dúctil ASTM A536
	Acabamento do corpo	poliéster revestido a pó
	Haste	420 aço inoxidável
	URL da Google Store	EPDM
	Conexão de tubo	para uso com flanges ANSI classe 125/150
	Rolamento	Aço, PTFE, Bronze
	Disco	304 aço inoxidável
	Materiais do operador de engrenagem	Engrenagens - aço temperado
<b>Suitable actuators</b>	Sem mola	PRB (X)
	Função de segurança elétrica	PKRB (X)

Características do produto

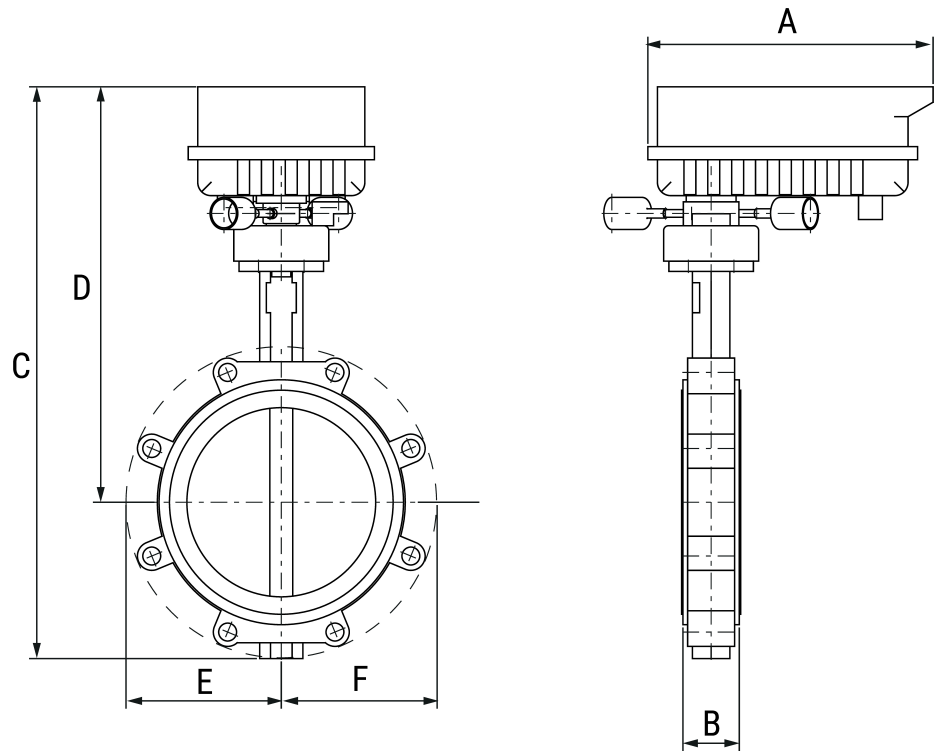
Detalhes de fluxo/montagem



Dimensões

Tipo	Diâmetro nominal	Peso
F6200L	200	34 lb [17 kg]

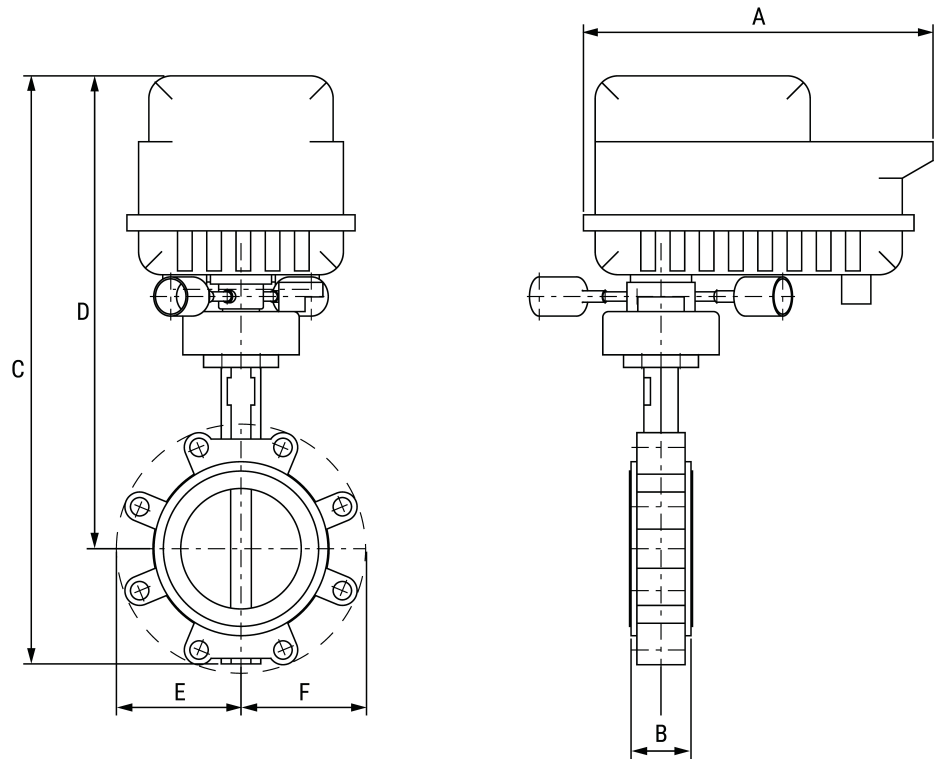
PRB (X)



Válvula com atuador PRB(X)

CMS/WEB	Descrição do URL	C	D	E	F	Número de orifícios dos parafusos
12.0" [304]	2.5" [63]	26,1" [664]	19.6" [498]	6.5" [165]	6,5" [165]	8

PKR



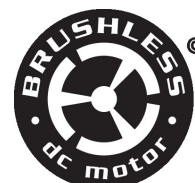
Válvula com atuador PKR

A	B	C	D	E	F	Número de orifícios dos parafusos
12.0" [304]	2.4" [60]	26,1" [664]	19.6" [498]	6.5" [165]	6,5" [165]	8

MFT/programável, Sem função de segurança,  
24...240 V



5 anos garantia



### Dados técnicos

<b>Dados elétricos</b>	Tensão nominal	AC 24...240 V / DC 24...125 V
	Frequência da tensão nominal	50/60 Hz
	Faixa de tensão nominal	CA 19,2...264 V / CC 19,2...137,5 V
	Consumo de energia em operação	20 W
	Consumo de energia em posição de repouso	7 W
	Dimensionamento do transformador	com 24 V 20 VA / com 240 V 52 VA
	Switch auxiliar	2 x SPDT, 1 mA...3 A (0,5 A indutivo), CC 5 V...CA 250 V (isolamento reforçado, II), 1x 10° / 1x 0...90° (configuração padrão 85°)
	Capacidade de comutação do switch auxiliar	1 mA...3 A (0,5 A indutivo), CC 5 V...CA 250 V (isolamento reforçado, II)
	Conexão elétrica	Blocos de terminais, Parafuso de aterramento (PE)
	Proteção contra sobrecarga	pensamento eletrônico 0...90° de rotação
<b>Comunicação de barramento de dados</b>	Controle comunicativo	BACnet MS/TP Modbus RTU MP Bus
<b>Dados funcionais</b>	Torque do Motor	1400 in-lb [160 Nm]
	Faixa de operação Y	2...10 V
	Nota faixa de operação Y	4...20 mA
	Impedância de entrada	100 kΩ para 2...10 V (0,1 mA), 500 Ω para 4...20 mA, 1500 Ω para On / Off
	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, 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
	Sentido de rotação motor	reversível com app
	Controle manual	Manivela sextavada de 7 mm, fornecida
	Ângulo de rotação	90°
	Tempo de abertura ou fechamento (motor)	35 s / 90°

**Dados técnicos**

<b>Dados funcionais</b>	Variável do tempo de abertura ou fechamento	30...120 s do motor
	Nível de ruído, motor	68 dB(A)
	Indicação de posição	ponteiro integral
<b>Dados de segurança</b>	Fonte de energia UL	Fornecimento Classe 2
	Grau de proteção IEC/EN	IP66/67
	Grau de proteção NEMA/UL	NEMA 4X
	Invólucro	Gabinete UL Tipo 4X
	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. 100% RH
	Temperatura ambiente	-22...122°F [-30...50°C]
	Temperatura de armazenagem	-40...176°F [-40...80°C]
Nome da edificação/projeto	sem manutenção	
<b>Peso</b>	Peso	13 lb [6.0 kg]
<b>Materiais</b>	Material da caixa de proteção	Carcaça de alumínio e plástico fundido

**Notas sobre segurança**


- For maintenance work, the correct valve position must be set via the control signal. Additionally, the actuator must be disconnected from the power source. The hand crank and manual override shall not be used as a safety measure to maintain the valve position.

**Características do produto**

- Aplicação** Os atuadores de válvula da série PR são projetados com um link integrado e indicadores de posição visual. Para aplicações externas, a válvula instalada deve ser montada com o atuador na horizontal ou acima dela. Para aplicações internas, o atuador pode estar em qualquer local, inclusive diretamente sob a válvula.
- Operação** O atuador da série PR fornece 90° de rotação e um indicador visual mostra a posição da válvula. O atuador da série PR utiliza um motor CC sem escova de baixo consumo de energia e é protegido eletronicamente contra sobrecarga. Uma fonte de alimentação universal é fornecida para conectar a tensão de alimentação na faixa de AC 24...240 V e DC 24...125 V. Está incluído um aquecedor inteligente com termostato para eliminar a condensação. São fornecidos dois interruptores auxiliares; um ajustado em 10° aberto e o outro é ajustável em campo. O tempo de execução é ajustável em campo de 30...120 s usando o aplicativo NFC (Near Field Communication) e um telefone inteligente.† Use uma faixa de tamanho de fio de cobre de 60°C / 75°C, 12...28 AWG, flexível ou sólido. 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 4000 V. Tipo de ação 1. Controle do grau de poluição 3.

**Acessórios**

Gateways	Descrição	Tipo
	Gateway MP para BACnet MS / TP	UK24BAC
	Gateway MP para Modbus RTU	UK24MOD
	Gateway MP para LonWorks	UK24LON

**Acessórios**

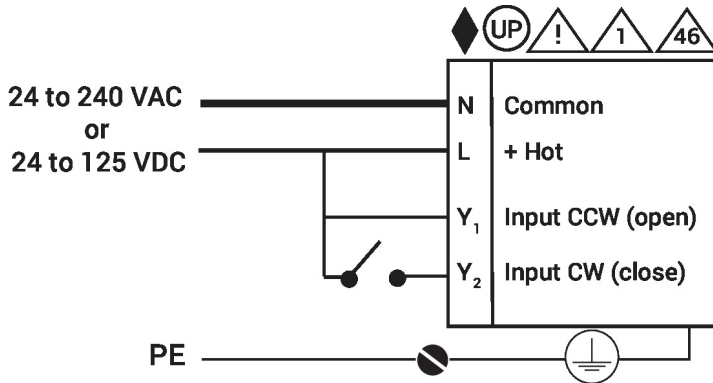
Acessórios elétricos	Descrição	Tipo
	Ferramenta de serviço, com função ZIP-USB, para atuadores Belimo programáveis e comunicativos/controlador VAV e dispositivos de desempenho HVAC	ZTH US
Acessórios mecânicos	Descrição	Tipo
	Manivela para PR, PKR, PM	ZG-HND PR
Ferramentas	Descrição	Tipo
	Cabo de conexão 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
Sensores	Descrição	Tipo
	Sensor de imersão/canal Temperatura 6" [150 mm] x 0,24" [6 mm] Pt1000	01DT-5BN
	Sensor de imersão/canal Temperatura 2" [50 mm] x 0,24" [6 mm] Pt1000	01DT-5BH
	Sensor de imersão/canal Temperatura 4" [100 mm] x 0,24" [6 mm] Pt1000	01DT-5BL
	Sensor de imersão/canal Temperatura 8" [200 mm] x 0,24" [6 mm] Pt1000	01DT-5BP
	Sensor de imersão/canal Temperatura 18" [450 mm] x 0,24" [6 mm] Pt1000	01DT-5BT
	Sensor de imersão/canal Temperatura 2" [50 mm] x 0,24" [6 mm] Ni1000 (JCI)	01DT-5EH
	Sensor de imersão/canal Temperatura 4" [100 mm] x 0,24" [6 mm] Ni1000 (JCI)	01DT-5EL
	Sensor de imersão/canal Temperatura 6" [150 mm] x 0,24" [6 mm] Ni1000 (JCI)	01DT-5EN
	Sensor de imersão/canal Temperatura 8" [200 mm] x 0,24" [6 mm] Ni1000 (JCI)	01DT-5EP
	Sensor de imersão/canal Temperatura 12" [300 mm] x 0,24" [6 mm] Pt1000	01DT-5BR
	Sensor de imersão/canal Temperatura 12" [300 mm] x 0,24" [6 mm] Ni1000 (JCI)	01DT-5ER
	Sensor de imersão/canal Temperatura 18" [450 mm] x 0,24" [6 mm] Ni1000 (JCI)	01DT-5ET

**Instalação elétrica**

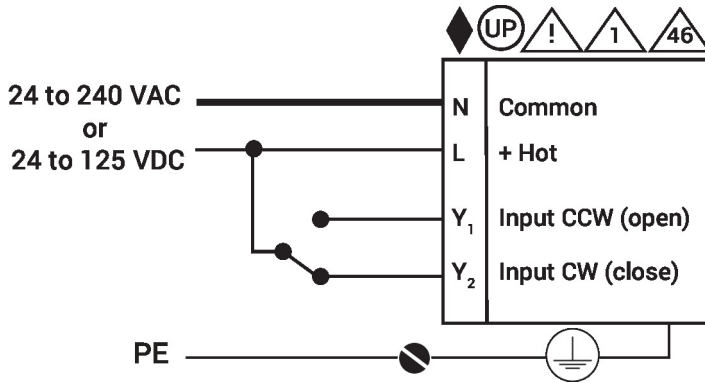
- Atende aos requisitos padrão cULus sem necessidade de uma conexão de aterramento elétrico.
- Os modelos de fonte de alimentação universal (UP) podem ser fornecidos com 24...240 V.
- Desconecte a energia.
- Proporciona proteção contra sobrecarga e desliga quando necessário.
- Dois interruptores auxiliares integrados (2x SPDT), para indicação da posição final, controle de intertravamento, partida do ventilador, etc.
- Conecte apenas circuitos comuns de perna de controle negativo (-).
- Os atuadores podem ser controlados em paralelo. O consumo de corrente e a impedância de entrada devem ser observados.
- 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 electricista 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

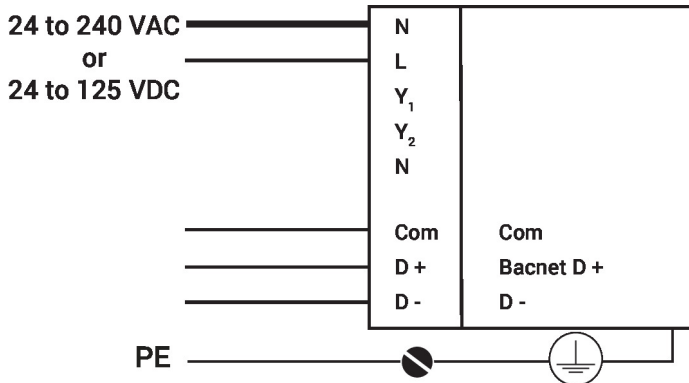
On/Off



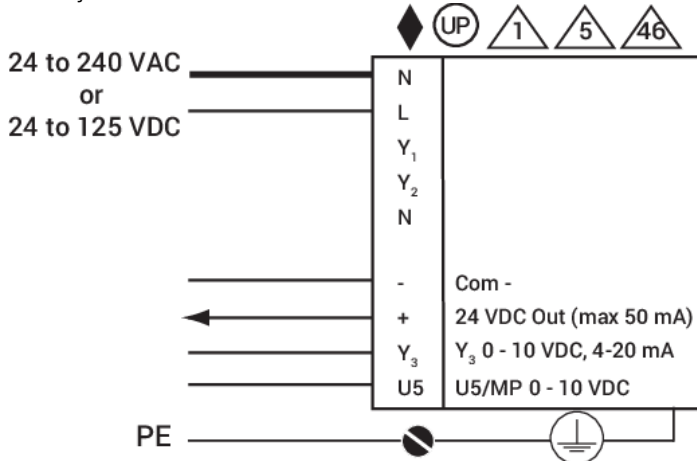
On/Off



BACnet



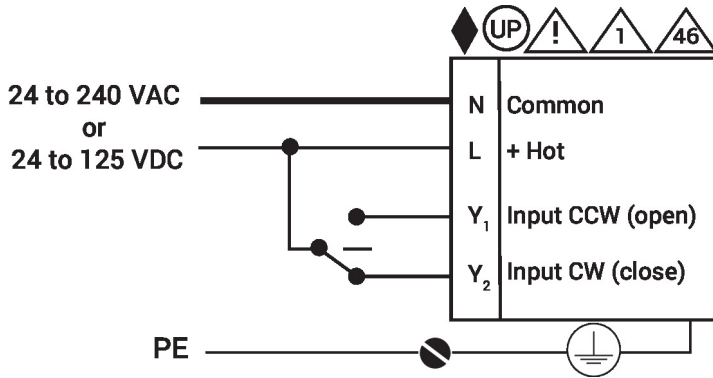
Modulação



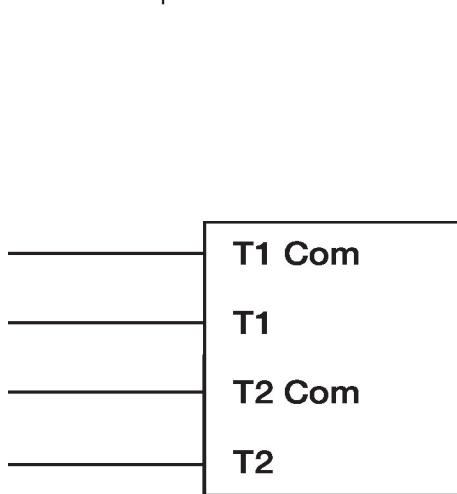
Instalação elétrica

Diagramas de fiação

Ponto flutuante



Sensores de temperatura



Switches auxiliares

