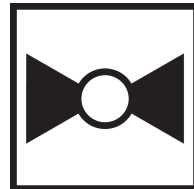




5-year warranty



Dados técnicos

| Dados funcionais | Tamanho da válvula | 1.25" [32] |
|---------------------------------------|--|--------------------------|
| MamPath | água gelada ou quente, até 60% de glycol | |
| Faixa de temperatura do fluido (água) | 0...250°F [-18...120°C] | |
| Pressão nominal do corpo | 600 psi | |
| MimeType | 200 psi | |
| Característica de fluxo | igual porcentagem | |
| Nome da edifício/projeto | sem manutenção | |
| Padrão de fluxo | 2 vias | |
| Taxa de vazamento | 0% para A - AB | |
| Fluxo volumétrico controlável | 75° | |
| Cv | 19 | |
| Pressão nominal do corpo nota | 600 psi | |
| Nenhum disco caracterizador | TRUE | |
| Materials | Invólucro | Corpo em latão niquelado |
| Vedaçāo da haste | EPDM (lubrificado) | |
| URL da Google Store | PTFE | |
| Conexão de tubo | Terminais NPT fêmeas | |
| O-ring | EPDM (lubrificado) | |
| Esfera | aço inoxidável | |
| Suitable actuators | Sem mola | LRB(X) NR |

Notas sobre segurança

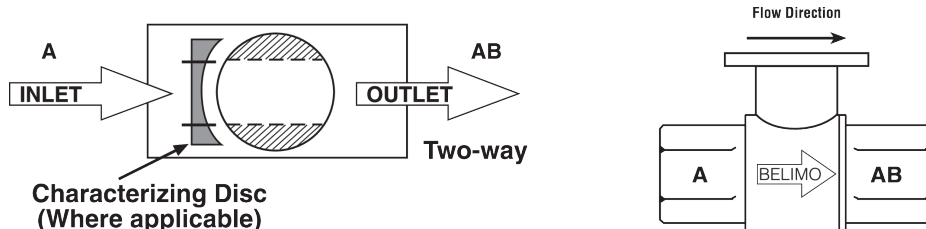


- AVISO: Este produto pode expô-lo a chumbo que é conhecido no Estado da Califórnia por causar câncer e danos reprodutivos. Para mais informações, acesse www.p65warnings.ca.gov

Características do produto

| | |
|-----------|---|
| Aplicação | Essa válvula é normalmente usada em unidades de tratamento de ar em serpentinas de aquecimento ou resfriamento e em serpentinas de aquecimento ou resfriamento de unidades de ventiloconvectores. Algumas outras aplicações comuns incluem ventiladores de unidade, bobinas de reaquecimento de caixas VAV e loops de derivação. Esta válvula é adequada para uso em um sistema hidrônico com fluxo variável. |
|-----------|---|

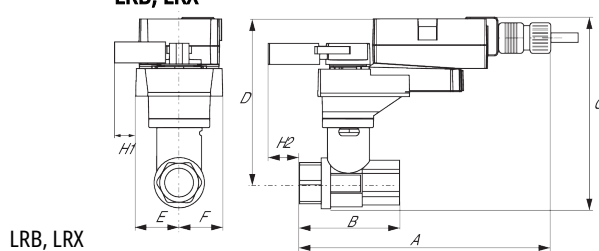
Detalhes de fluxo/montagem



Dimensões

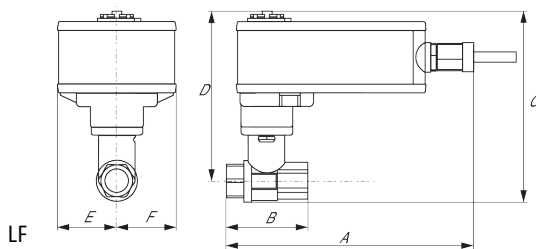
Desenhos dimensionais

LRB, LRX



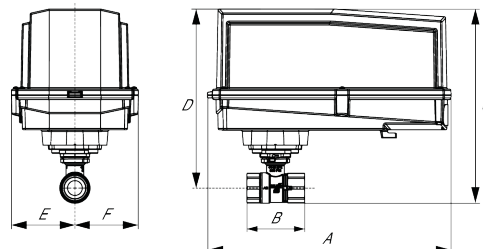
| CMS/WEB | Descrição do URL | C | D | E | F | H1 | H2 |
|------------|------------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 9.4" [239] | 3.7" [95] | 7.2" [184] | 6.3" [161] | 1.3" [33] | 1.3" [33] | 1.2" [30] | 0.6" [15] |

LF



| A | B | C | D | E | F |
|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| 8.3" [211] | 3.7" [95] | 6.6" [167] | 5.6" [142] | 1.8" [46] | 1.8" [46] |

ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4



| A | B | C | D | E | F |
|-------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| 11.4" [289] | 3.7" [95] | 7.8" [199] | 7.1" [181] | 3.1" [80] | 3.1" [80] |

Liga/desliga, ponto flutuante, sem retorno por mola, CA 100...240 V



5-year warranty



Dados técnicos

| Dados elétricos | | |
|--|--|------------------|
| Tensão nominal | CA 100...240 V | |
| Frequência da tensão nominal | 50/60 Hz | |
| Consumo de energia em operação | 2 W | |
| Consumo de energia em posição de repouso | 0,5 W | |
| Dimensionamento do transformador | 4 VA (fonte de energia classe 2) | |
| Conexão elétrica | Cabo de dispositivo 18 GA, 3 pés [1m] 10 pés [3m] e 16 pés [5m], com conector de conduite de 1/2 ", grau de proteção NEMA 2 / IP54 | |
| Proteção contra sobrecarga | pensamento eletrônico 0...90° de rotação | |
| Dados funcionais | | |
| Impedância de entrada | 600 Ω | |
| Sentido de rotação motor | selecionável com interruptor 0/1 | |
| Controle manual | botão manual externo | |
| Ângulo de rotação | 90° | |
| Nota do ângulo de rotação | ajustável com parada mecânica | |
| Tempo de abertura ou fechamento (motor) | padrão 90 s, variável 150, 90, 45, 35 s | |
| Variável do tempo de abertura ou fechamento do motor | 150, 90, 45, 35 s | |
| Nível de ruído, motor | 35 dB(A) | |
| Indicação de posição | Mecanicamente, conectável | |
| Dados de segurança | | |
| Grau de proteção IEC/EN | IP54 | |
| Grau de proteção NEMA/UL | NEMA 2 Tipo de invólucro UL 2 | |
| Listagem de agências | cULus acc. to UL60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1:02, CE acc. to 2014/30/EU and 2014/35/EU; Listed to UL 2043 - suitable for use in air plenums per Section 300.22(c) of the NEC and Section 602.2 of the IMC | |
| Padrão de qualidade | ISO 9001 | |
| Temperatura ambiente | -22...122°F [-30...50°C] | |
| Temperatura de armazenagem | -40...176°F [-40...80°C] | |
| Umidade do ambiente | máx. 95% umidade relativa, sem condensação | |
| Nome da edifício/projeto | sem manutenção | |
| Peso | Peso | 1.1 lb [0.50 kg] |

Notas sobre segurança



- Cabo para gateways ZIP-RS232 US e ZIP-USB-MP US para Belimo.
- Sistema de backup de bateria para SY(7~10)-110
- Transformador de 120 a 24 VCA, 40 VA.
- Cabo para ZTH US para atuadores sem soquete de diagnóstico.
- Kit divisor de 50% de tensão (resistores com fios).
- Interface de programação de computador da PC Tool, porta serial.

 NOTAS DE INSTALAÇÃO

 A Os atuadores com cabos de eletrodomésticos são numerados.

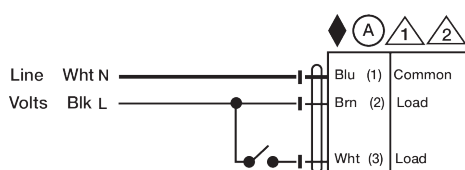
 1 Proporciona proteção contra sobrecarga e desliga quando necessário.

 2 Os atuadores podem ser conectados em paralelo. O consumo de energia e a impedância de entrada devem ser observados.

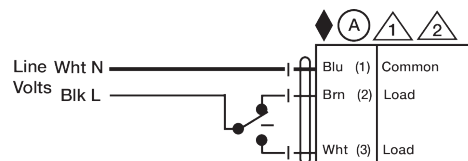
 Atende aos requisitos padrão cULus sem necessidade de uma conexão de aterramento elétrico.

 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.



Ativar / desativar 100 a 240 VCA



Ponto flutuante 100 a 240 V CA