



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

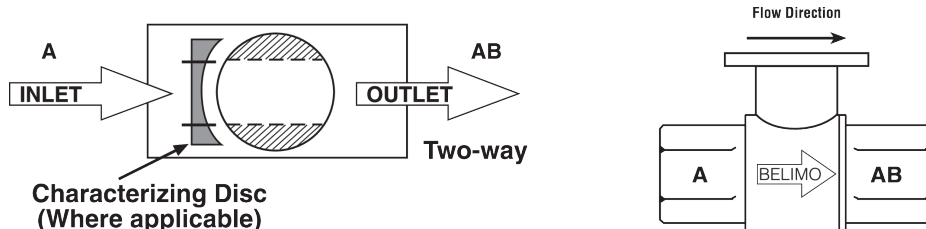


- AVISO: Este produto pode expô-lo a chumbo que é conhecido no Estado da Califórnia por causar câncer e danos reprodutivos. Para mais informações, acesse www.p65warnings.ca.gov

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.
-----------	---

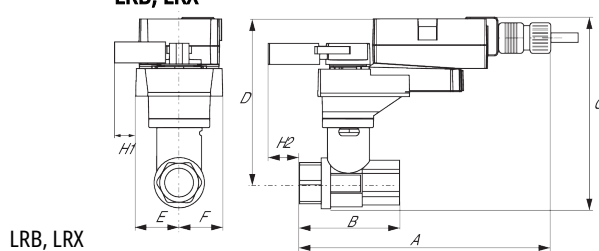
Detalhes de fluxo/montagem



Dimensões

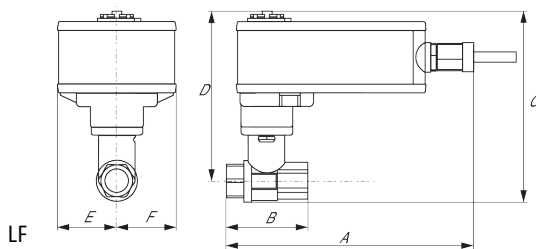
Desenhos dimensionais

LRB, LRX



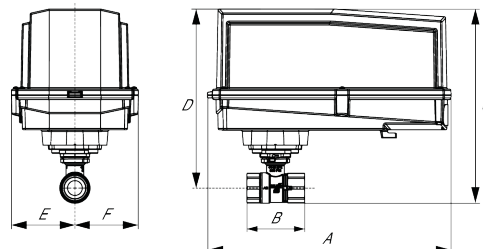
CMS/WEB	Descrição do URL	C	D	E	F	H1	H2
9.4" [239]	3.7" [95]	7.2" [184]	6.3" [161]	1.3" [33]	1.3" [33]	1.2" [30]	0.6" [15]

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]

ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4

Liga/desliga, ponto flutuante, sem retorno por mola, 24 V



5-year warranty



Dados técnicos

Dados elétricos	Tensão nominal	CA/CC 24 V
Frequência da tensão nominal	50/60 Hz	
Consumo de energia em operação	1,5 W	
Consumo de energia em posição de repouso	0,2 W	
Dimensionamento do transformador	2,5 VA (fonte de energia classe 2)	
Conexão elétrica	Cabo plenum de 18 GA, 3 pés [1 m], com conector de conduite de 1/2 "	
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°, ajustável com parada mecânica	
Nota do ângulo de rotação	ajustável com parada mecânica	
Tempo de abertura ou fechamento (motor)	40 s, constante, independente da carga	
Tempo de abertura ou fechamento do motor nota	constante, independente da carga	
Nível de ruído, motor	45 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	1.3 lb [0.50 kg]
Materials	Material da caixa de proteção	UL94-5VA

Notas sobre segurança



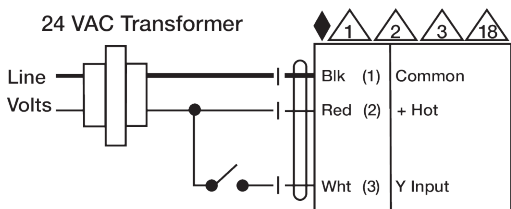
- PVC W'Shld for GV w/UGLK (GM)
- Sistema de backup de bateria para SY(7~10)-110
- Transformador de 120 a 24 VCA, 40 VA.
- Cabo para ZTH US para atuadores sem soquete de diagnóstico.
- Kit divisor de 50% de tensão (resistores com fios).
- Interface de programação de computador da PC Tool, porta serial.

 NOTAS DE INSTALAÇÃO

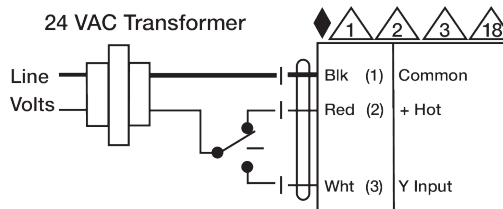
-  A Os atuadores com cabos de eletrodomésticos são numerados.
-  1 Proporciona proteção contra sobrecarga e desliga quando necessário.
-  3 Os atuadores também podem ser alimentados por 24 V CC.
-  6 Atuadores O fio quente deve ser conectado ao painel de controle comum. Conecte apenas comum ao neg. (-) perna dos circuitos de controle. Os modelos de terminal (-T) não têm feedback.
-  11 Os atuadores podem ser conectados em paralelo se não estiverem mecanicamente ligados. 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!

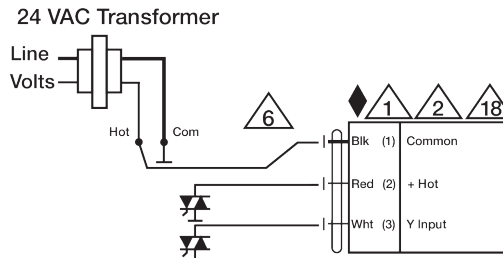
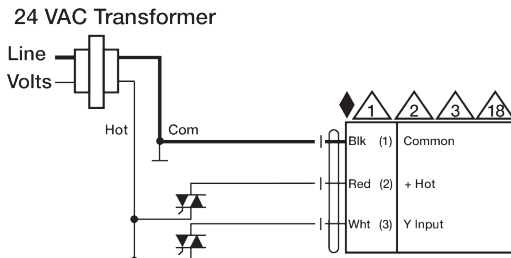
Durante a instalação, teste, manutenção e solução de problemas deste produto, pode ser necessário trabalhar com componentes elétricos energizados. Solicite que estas tarefas sejam realizadas por um eletricista qualificado ou outra pessoa que tenha sido devidamente treinada na manipulação de componentes 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.



Liga/Desliga



Ponto flutuante



Ponto flutuante - Pia Triac