

3-way Changeover/ Diverting, Esfera de latão cromado e haste de latão niquelado



2 anos garantia

A imagem pode ser diferente do produto

### Visão geral do tipo

Tipo	Diâmetro nominal
B350L	2" [50]

### Dados técnicos

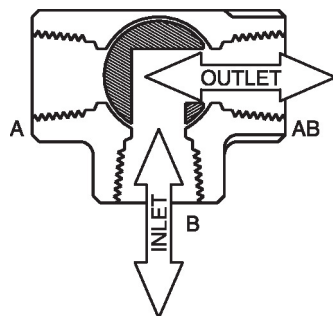
Dados funcionais	Tamanho da válvula [mm]	2" [50]
MamPath	água gelada ou quente, até 60% de glycol	
Faixa de temperatura do fluido (água)	0...250°F [-18...120°C]	
Pressão nominal do corpo	400 psi	
Pressão de fechamento Δps	200 psi	
Característica de vazão	linear modificado	
Taxa de vazamento	0%	
Conexão de tubo	Rosca interna NPT (fêmea)	
Nome da edifício/projeto	sem manutenção	
Padrão de fluxo	3-way Changeover/ Diverting	
Vazão volumétrica controlável	75°	
Cv	87	
Materiais	Corpo da válvula	Corpo em latão niquelado
	Haste	latão niquelado
	Assento	PTFE
	Esfera	latão cromado
Suitable actuators	Sem função de segurança	ARB(X)
	Mola	AFRB (X)

### Características do produto

<b>Aplicação</b>	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 como desvio ou troca da válvula.
------------------	--

## Características do produto

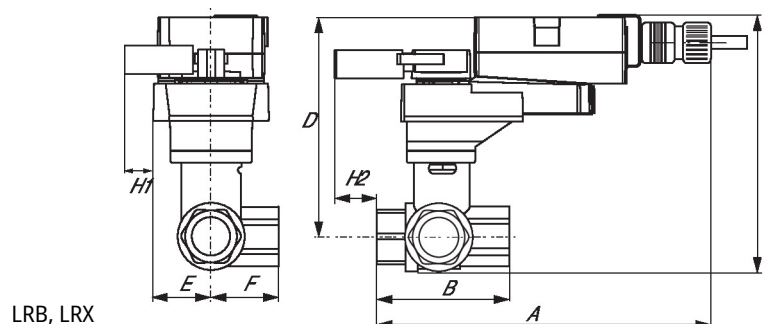
## Detalhes de fluxo/montagem



## Dimensões

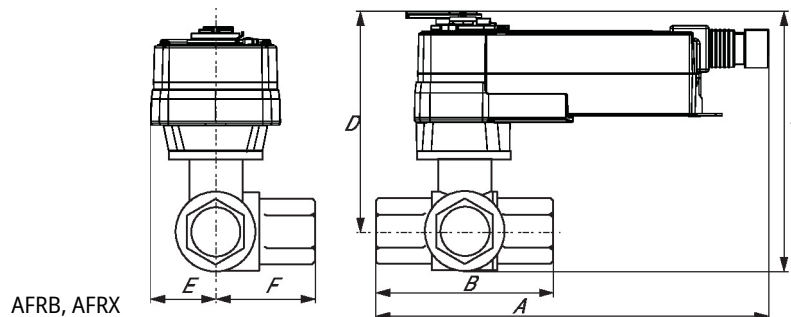
Tipo	Diâmetro nominal	Peso
B350L	2" [50]	5.7 lb [2.6 kg]

LRB, LRX



A	B	C	D	E	F	H1	H2
9.9" [251]	4.9" [125]	7.7" [196]	6.0" [153]	1.77" [44]	2.6" [66]	0.8" [20]	0.5" [12]

AFRB, AFRX



A	B	C	D	E	F
11.3" [286]	4.9" [125]	8.3" [211]	6.4" [162]	2.6" [66]	2.6" [66]

On/Off, 3 fios, Sem função de segurança, 24 V



5 anos garantia



## Dados técnicos

<b>Dados elétricos</b>	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	2,5 W
	Consumo de energia em posição de repouso	0,5 W
	Dimensionamento do transformador	5,5 VA
	Conexão elétrica	Cabo de plenum 18 AWG, 1 m, com conector do canal NPT 1/2"
	Proteção contra sobrecarga	pensamento eletrônico 0...90° de rotação
<b>Dados funcionais</b>	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)	90 s / 90°
	Nível de ruído, motor	45 dB(A)
	Indicação de posição	Mecânico, conectável
<b>Dados de segurança</b>	Fonte de energia UL	Fornecimento Classe 2
	Grau de proteção NEMA/UL	NEMA 2
	Invólucro	UL Enclosure Type 2
	Listagem de agências	cULus acc. para UL60730-1A / -2-14, CAN / CSA E60730-1: 02, CE acc. até 2014/30 / 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]
	Nome da edifício/projeto	sem manutenção
<b>Peso</b>	Peso	2.2 lb [1 kg]
<b>Materiais</b>	Material da caixa de proteção	Carcaça de aço e plástico galvanizado

Notas de rodapé †Tensão de impulso nominal 800V, tipo de ação 1.B, grau de poluição de controle 3.

## Instalação elétrica

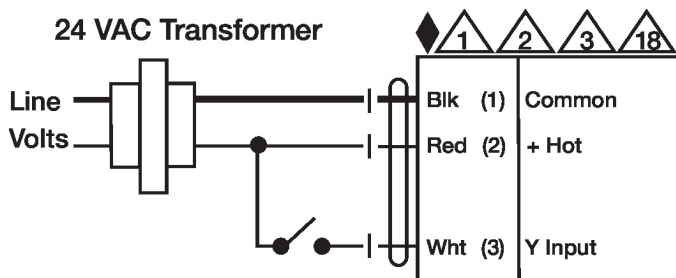
### NOTAS DE INSTALAÇÃO

- ⚠️ 1 Proporciona proteção contra sobrecarga e desliga quando necessário.
- ⚠️ 3 Os atuadores também podem ser alimentados por DC 24 V.
- ⚠️ 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.
- ⚠️ 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!
 

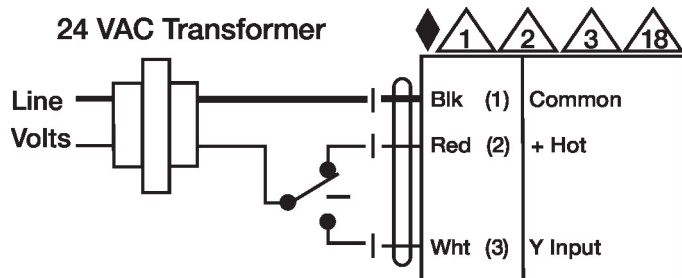
Durante a instalação, teste, manutenção e solução de problemas deste produto, pode ser necessário trabalhar com componentes elétricos energizados. Solicite que estas tarefas sejam realizadas por um eletricista qualificado ou outra pessoa que tenha sido devidamente treinada na manipulação de componentes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

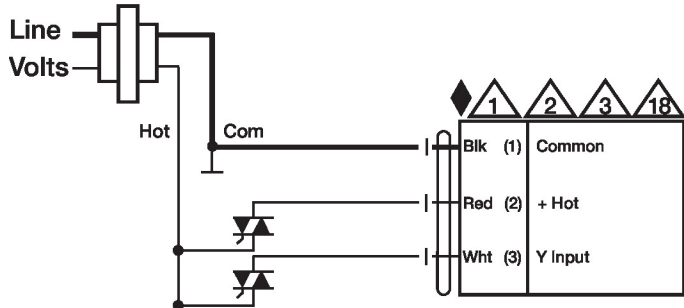
On/Off



Ponto flutuante

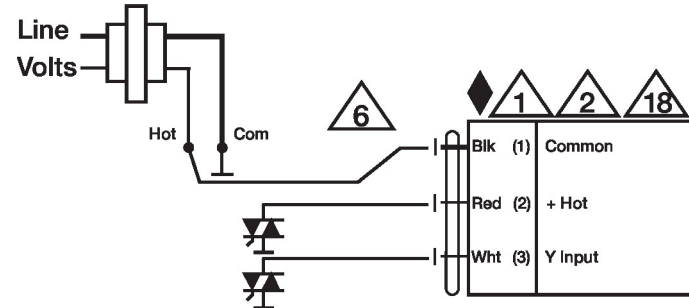


24 VAC Transformer



Ponto flutuante - Pia Triac

24 VAC Transformer



## Dimensões

