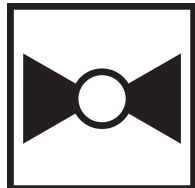




5 anos garantia



### Visão geral do tipo

Tipo	Diâmetro nominal
B225	25

### Dados técnicos

Dados funcionais	
Tamanho da válvula [mm]	1" [25]
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
Pressão de fechamento $\Delta p_s$	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	30
Nenhum disco caracterizador	TRUE
Fluxo nominal Cv	Porta A: conforme indicado no gráfico Porta B: 70% de A - AB Cv
Materiais	
Corpo da válvula	Corpo em latão niquelado
Spindle	aço inoxidável
Vedaçāo do eixo	EPDM (lubrificado)
URL da Google Store	PTFE
Disco caracterizador	Sem disco (fluxo total)
Conexão de tubo	Terminais NPT fêmeas
O-ring	EPDM (lubrificado)
Esfera	aço inoxidável
Suitable actuators	
Sem mola	LRB(X) NR
Mola	LF

### Notas sobre segurança



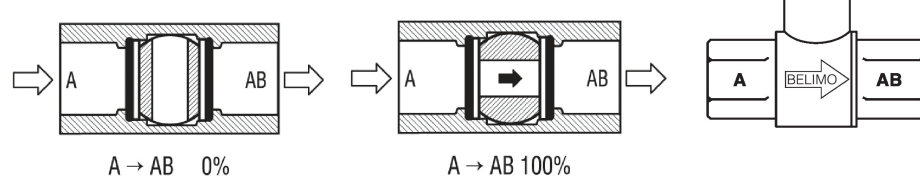
- AVISO: Este produto pode expô-lo a chumbo que é conhecido no Estado da Califórnia por causar câncer e danos reprodutivos. Para mais informações, acesse [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

## Características do produto

## Aplicação

Essa válvula é normalmente usada em unidades de tratamento de ar em serpentine de aquecimento ou resfriamento e em serpentine 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



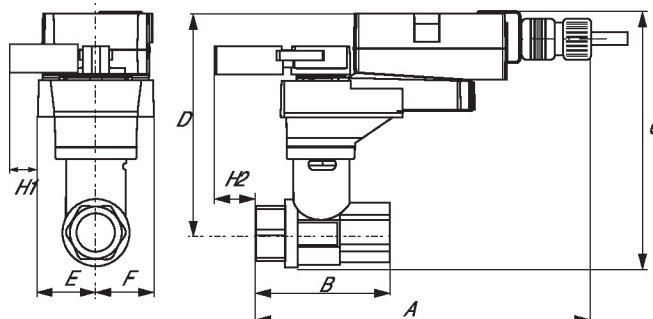
## Características do produto

Modo de operação PVC W'Shld for F6/F7HS(U) (AF, 2rqd 4"+)

## Dimensões

Tipo	B225	Diâmetro nominal	
		25	

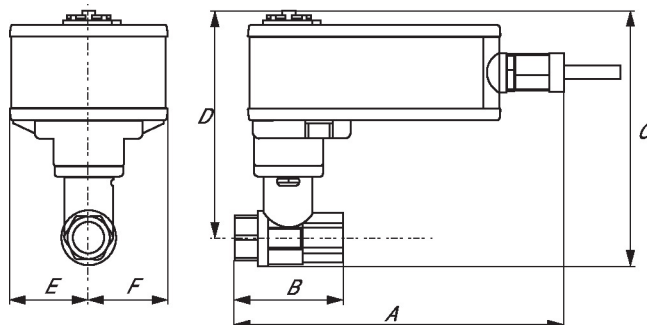
LRB, LRX



LRB, LRX

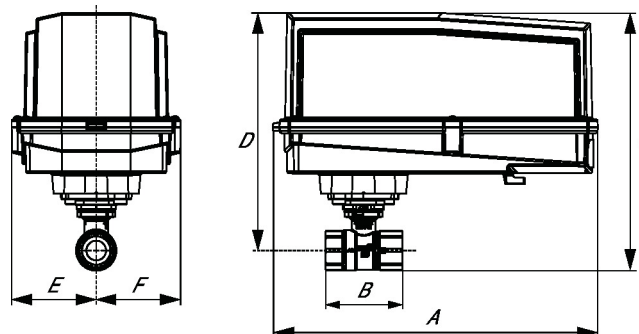
CMS/WEB	Descrição do URL	C	D	E	F	H1	H2
9.4" [239]	3.1" [78]	6,3" [159]	5,4" [137]	1,3" [33]	1,3" [33]	1,2" [30]	0,9" [23]

LF



A	B	C	D	E	F
8,1" [206]	3,1" [78]	6,5" [165]	5,6" [142]	1,8" [46]	1,8" [46]

ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4



ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4

A	B	C	D	E	F
11.4" [289]	3.1" [78]	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 anos garantia



## Dados técnicos

Dados elétricos	Tensão nominal	AC 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 conduíte de 1/2", grau de proteção NEMA 2 / IP54	
Proteção contra sobrecarga	pensamento eletrônico 0...90° de rotação	
Dados funcionais		
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°	
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	
Invólucro	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% RH, sem condensação	
Nome da edifício/projeto	sem manutenção	
Materiais	Material da caixa de proteção	Carcaça de aço e plástico galvanizado

**Notas de rodapé** †Tensão de impulso nominal 4kV, tipo de ação 1, grau de poluição de controle 3.

## Instalação elétrica

### NOTAS DE INSTALAÇÃO

Os atuadores com cabos de eletrodomésticos são numerados.

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.

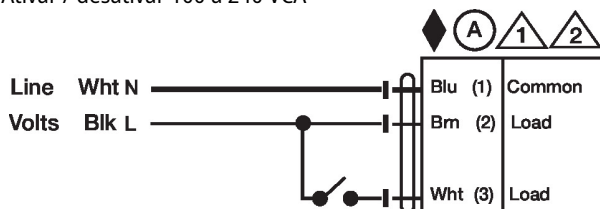
◆ Atende aos requisitos padrão cULus sem necessidade de uma conexão de aterramento elétrico.

 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.

## Diagramas de fiação

### Programas de fuga



Ponto flutuante 100 a 240 V CA

