

2 vias, Válvula de controle caracterizada,  
Esfera e haste de aço inoxidável



5 anos garantia

### Visão geral do tipo

Tipo	Diâmetro nominal
B215HT455	15

### Dados técnicos

Dados funcionais	
Tamanho da válvula [mm]	0.5" [15]
MamPath	água quente de alta temperatura / vapor de baixa pressão, até 60% de glicol
Faixa de temperatura do fluido (água)	60...266°F [16...130°C]
Faixa de temperatura do fluido (vapor)	250°F [120°C]
Pressão nominal do corpo	600 psi
Pressão de fechamento $\Delta$ ps	200 psi
Característica de vazão	igual porcentagem
Conexão de tubo	Rosca interna NPT (fêmea)
Nome da edifício/projeto	sem manutenção
Pressão diferencial máx. (vapor)	15 psi
Padrão de fluxo	2 vias
Taxa de vazamento	0%
Vazão volumétrica controlável	75°
Cv	4.55
Pressão de entrada máxima (vapor)	15 psi
Materiais	
Corpo da válvula	Latão niquelado (DZR) P-CuZn35Pb2
Haste	aço inoxidável
Vedaçāo da haste	Vition O-ring
Assento	ETFE
Disco caracterizador	ETFE
O-ring	EPDM (lubrificado)
Esfera	aço inoxidável
Suitable actuators	
Sem função de segurança	TR LRB(X)
Mola	TFRB (X)

### Notas sobre segurança

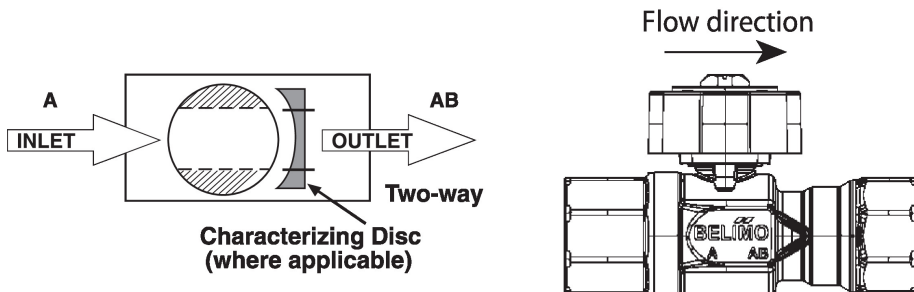


- AVISO: Este produto pode expô-lo a chumbo que é conhecido no Estado da Califórnia por causar câncer e danos reprodutivos. Para mais informações, acesse [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

## Características do produto

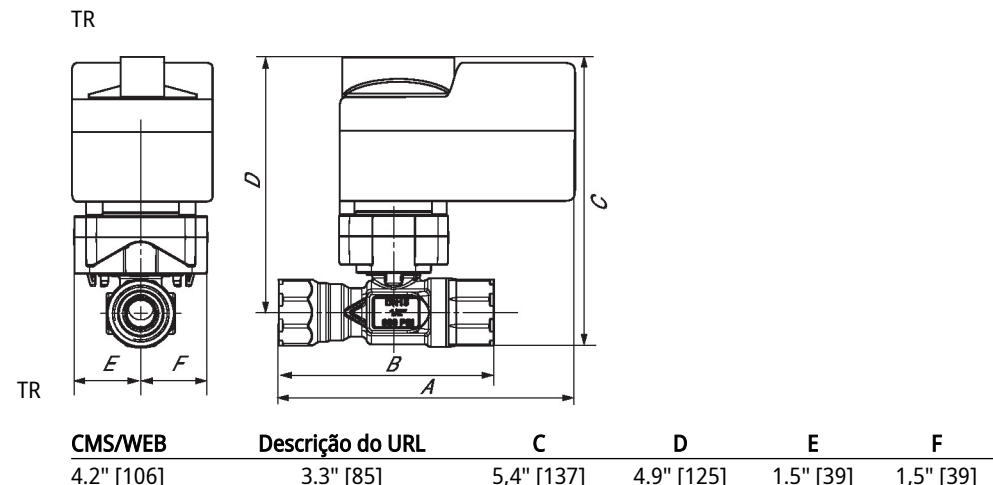
**Aplicação** Essa válvula é normalmente usada em unidades de tratamento de ar em serpentinas de aquecimento ou resfriamento e em serpentinas de aquecimento ou resfriamento da unidade de serpentina. Algumas outras aplicações comuns incluem ventiladores, bobinas de reaquecimento de caixas VAV e loops de derivação. Esta válvula é adequada para uso em um sistema hidrônico com fluxo variável. Esta válvula foi projetada para caber em áreas compactas onde é necessário ligar / desligar, 3 fios e controle de modulação usando 24 VCA.

## Detalhes de fluxo/montagem

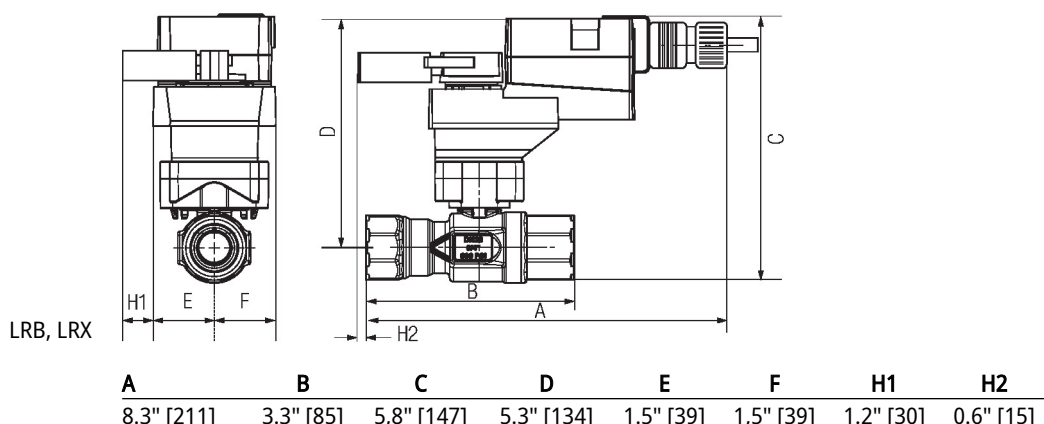


## Dimensões

Tipo	Diâmetro nominal	Peso
B215HT455	15	0.61 lb [0.28 kg]

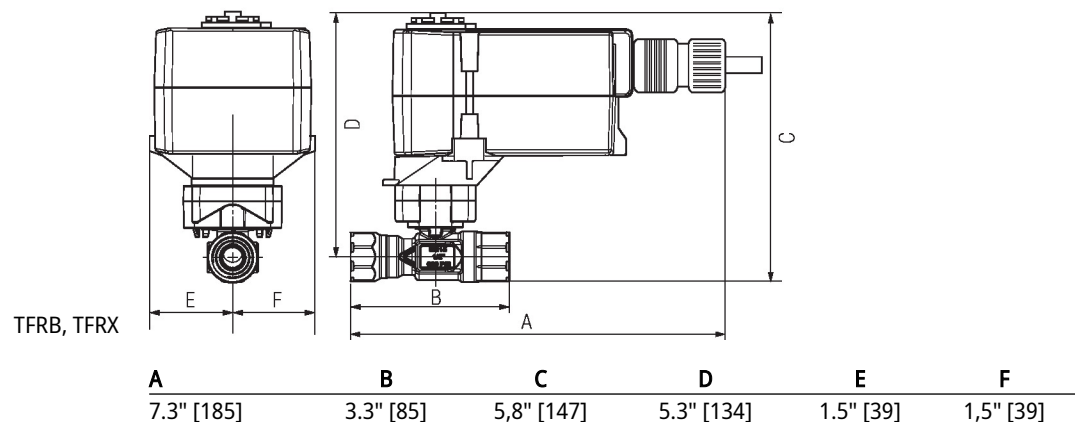


LRB, LRX



## Dimensões

TFRB, TFRX





5 anos garantia



## Dados técnicos

Dados elétricos	
Tensão nominal	AC/DC 24 V
Frequência da tensão nominal	50/60 Hz
Faixa de fornecimento de energia CA	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	1 W
Dimensionamento do transformador	4 VA
Conexão elétrica	Cabo de plenum 18 GA, 1 m, com conector do canal de 1/2"
Proteção contra sobrecarga	eletrônica em toda a rotação de 0...95°
Dados funcionais	
Torque do Motor	□
Faixa de operação Y	2...10 V
Nota faixa de operação Y	4...20 mA com ZG-R01 (resistor de 500 Ω, 1/4 W)
Impedância de entrada	100 kΩ para 2...10 V (0,1 mA), 500 Ω para 4...20 mA
Feedback de posição U	2...10 V
Feedback de posição U nota	Máx. 0,5 mA
Sentido de rotação motor	selecionável com interruptor 0/1
Sentido de rotação à prova de falhas	reversível com montagem cw / ccw
Ângulo de rotação	Máx. 95°
Tempo de abertura ou fechamento (motor)	95 s
Tempo de abertura ou fechamento com função <25 s @ 20°C de segurança	
Nível de ruído, motor	35 dB(A)
Nível de ruído, função de segurança	62 dB(A)
Indicação de posição	Mecânico
Dados de segurança	
Fonte de energia UL	Fornecimento Classe 2
Grau de proteção IEC/EN	IP42
Grau de proteção NEMA/UL	NEMA 2
Invólucro	Tipo de invólucro UL 2
Listagem de agências	cULus conforme UL60730-1A / -2-14, CAN / CSA E60730-1:02 CE conforme 2014/30/UE e 2014/35/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	1.5 lb [0.69 kg]
<b>Materiais</b>	Material da caixa de proteção	UL94-5VA

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

## Instalação elétrica

### NOTAS DE INSTALAÇÃO

-  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.
-  3 Os atuadores também podem ser alimentados por DC 24 V.
-  5 Conecte apenas circuitos comuns de perna de controle negativo (-).
-  7 Um resistor de 500 ((ZG-R01) converte o sinal de controle de 4 a 20 mA em 2 a 10 VDC.
-  16 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.
-  1 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

Controle de 2 a 10 VDC / 4 a 20 mA

