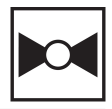






5 anos garantia



Visão geral do tipo

Tipo	Diâmetro nominal
B211	15

Dados técnicos

_		•		•
1120	inc.	tunc	iona	ıc

0.5" [15]
água gelada ou quente, até 60% de glycol
0250°F [-18120°C]
600 psi
200 psi
igual porcentagem
sem manutenção
2 vias
0% para A - AB
75°
1.9
Porta A: conforme indicado no gráfico Porta B: 70% de A - AB Cv

Materiais

Corpo da válvula	Corpo em latão niquelado
Spindle	aço inoxidável
Vedação do eixo	EPDM (lubrificado)
URL da Google Store	PTFE
Disco caracterizador	TEFZEL®
Conexão de tubo	Terminais NPT fêmeas
O-ring	EPDM (lubrificado)
Esfera	aço inoxidável
Como monto	TD
Sem mola	TR
	LRB(X)
	ND

Suitable actuators

Selli iliola	I IX
	LRB(X)
	NR
Mola	TFRB (X)
	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

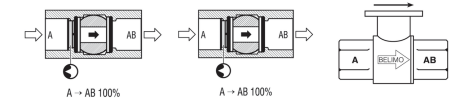


Características do produto

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



As válvulas de duas vias devem ser instaladas com o disco a montante.

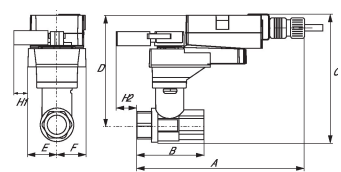
Características do produto

Modo de operação PVC W'Shld for GV w/UGLK (NM)

Dimensões

Tipo	Diâmetro nominal
B211	15

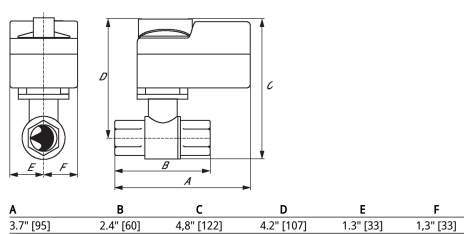




LRB, LRX

CMS/WEB	Descrição do URL	С	D	E	F	H1	H2
9.4" [239]	2.4" [60]	5,2" [132]	4.6" [117]	1.3" [33]	1,3" [33]	1.2" [30]	1.1" [28]

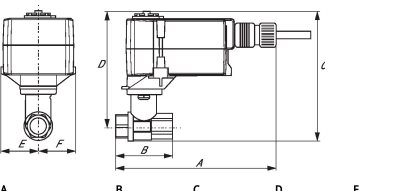
 TR



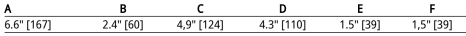
TR





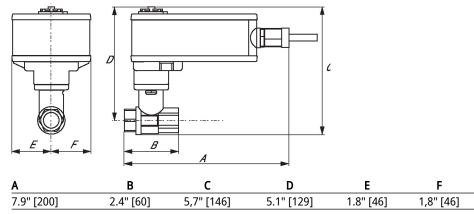


TFRB, TFRX

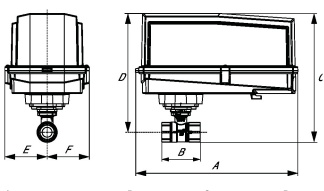


LF

LF



ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4



ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4

Α	В	C	D	E	F
11.4" [289]	2.4" [60]	7,7" [196]	7.0" [179]	3.1" [80]	3,1" [80]



Modulação, retorno sem mola, 24 V, tecnologia multifuncional®







Dados técnicos		
Judos tecineos		
Dados elétricos	Tensão nominal	AC/DC 24 V
	Frequência da tensão nominal	50/60 Hz
	Consumo de energia em operação	2,5 W
	Consumo de energia em posição de repouso	1,2 W
	Canais de publicação (PIM)	5 VA
	Dimensionamento do transformador	5 VA (fonte de energia classe 2)
	Conexão elétrica	Cabo plenum de 18 GA, 3 pés [1 m], com conector de conduíte de 1/2"
	Proteção contra sobrecarga	pensamento eletrônico 090° de rotação
Dados funcionais	Faixa de operação Y	210 V
	Nota faixa de operação Y	420 mA com ZG-R01 (resistor de 500 Ω , 1/4 W)
	Impedância de entrada	100 k Ω para DC 210 V (0,1 mA), 500 Ω para 420 mA, 1500 Ω para PWM e On / Off
	Faixa de operação variável Y	Ponto de partida 0,530 V Fim-de-curso 2,532 V
	Sinal de posicionamento de opções	variável (VDC, on / off, ponto flutuante)
	Feedback de posição U	210 V
	Feedback de posição U nota	Máx. 0,5 mA
	Feedback de posição variável U	Variável VDC
	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)	150 s / 90°
	Variável do tempo de abertura ou fechamento do motor	35150 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. para UL60730-1A / -2-14, CAN / CSA E60730-1: 02, CE acc. até 2014/30 / UE Listado na UL 2043 - adequado para uso em plenum de ar conforme a Seção 300.22 (C) da NEC e a Seção 602 da IMC
	Padrão de qualidade	ISO 9001
	Temperatura ambiente	-22122°F [-3050°C]
	Temperatura de armazenagem	-40176°F [-4080°C]



Technical data sheet LRB24-MF

Dados de segurança

Umidade do ambiente Máx. 95% RH, sem condensação Nome da edifício/projeto sem manutenção Material da caixa de proteção Carcaça de aço e plástico galvanizado

Notas de rodapé

Materiais

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

Acessórios

Gateways	Descrição	Tipo
	Gateway MP para BACnet MS / TP	UK24BAC
	Gateway MP para Modbus RTU	UK24MOD
	Gateway MP para LonWorks	UK24LON
Acessórios elétricos	Descrição	Tipo
	Sistema de bateria de reserva, para modelos sem retorno por mola	NSV24 US
	Bateria, 12 V, 1,2 Ah (dois necessários)	NSV-BAT
	Switch auxiliar 1 x SPDT complemento	S1A
	Switch auxiliar 2 x SPDT complemento	S2A
	Potenciômetro com feedback 140 Ω complemento, grau	P140A GR
	Potenciômetro com feedback 1 kΩ complemento, grau	P1000A GR
	Potenciômetro com feedback 10 kΩ complemento, grau	P10000A GR
	Potenciômetro com feedback 2.8 kΩ complemento, grau	P2800A GR
	Potenciômetro com feedback 500 Ω complemento, grau	P500A GR
	Potenciômetro com feedback 5 kΩ complemento, grau	P5000A GR
Ferramentas de serviço	Descrição	Tipo
	Cabo de conexão 10 pés [3 m], A: RJ11 6/4 ZTH UE, B: Weidmüller de 3 pinos e conexão de alimentação	ZK4-GEN
	Ferramenta de serviço, com função ZIP-USB, para atuadores Belimo programáveis e comunicativos/controlador VAV e dispositivos de desempenho HVAC	ZTH US

Instalação elétrica



Proporciona proteção contra sobrecarga e desliga quando necessário.

🛕 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.

6 Conecte apenas circuitos comuns de perna de controle negativo (-).

//> Um resistor de 500 ((ZG-R01) converte o sinal de controle de 4 a 20 mA em 2 a 10 VDC.

⚠ O sinal de controle pode ser pulsado a partir da linha Hot (Source) ou Common (Sink) de 24

VCA.

A Para o dissipador triac, a conexão comum do atuador deve ser conectada à conexão quente do controlador. O feedback da posição não pode ser usado com um controlador triac sink; a referência comum interna do atuador não é compatível.

Diodo IN4004 ou IN4007. (IN4007 fornecido, número da peça Belimo 40155). 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.

U Output

Org (5)

Ponto flutuante

Position

Feedback VDC (+)





