

Válvula esfera (VS), 1/2", 2 vias, Cv 2





ipo		г	Diâmetro nominal	
2050VS-02		Diametro nominai 15		
103043 02			13	
ados técnicos				
	Dados funcionais	Tamanho da válvula [mm]	0.5" [15]	
		MamPath	água gelada ou quente, até 60% de glycol, vapor	
		Faixa de temperatura do fluido (água)	-22280°F [-30138°C]	
		Pressão nominal do corpo	600 psig WOG	
		Pressão de fechamento Δps	600 psi	
		Característica de vazão	igual porcentagem modificada	
		Taxa de vazamento	ANSI Classe VI	
		Conexão de tubo	Rosca interna NPT (fêmea)	
		Pressão diferencial máx. (vapor)	35 psi	
		Padrão de fluxo	2 vias	
		Vazão volumétria controlável	Rotação de 90°	
		Cv	2	
		Pressão de entrada máxima (vapor)	35 psi [241 kPa]	
		Velocidade máxima	15 FPS	
	Materiais	Corpo da válvula	Bronze B584-C84400	
		Vedação do invólucro	PTFE	
		Haste	316 aço inoxidável	
		Vedação da haste	RPTFE	
		Assento	RPTFE	
		Porca de fixação	aço inoxidável	
		Retentor	B16 latão	
		Esfera	316 aço inoxidável	
	Suitable actuators	Sem função de segurança	LMB(X) GRCB (X)	
			GRB(X)	

LF

Mola



# Notas sobre segurança



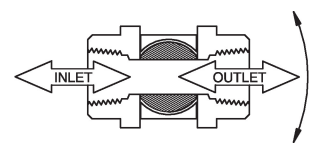
 AVISO: Este produto pode expô-lo a chumbo que é conhecido no Estado da Califórnia por causar câncer e danos reprodutivos. Para mais informações, acesse www.p65warnings.ca.gov

### Características do produto

# Aplicação

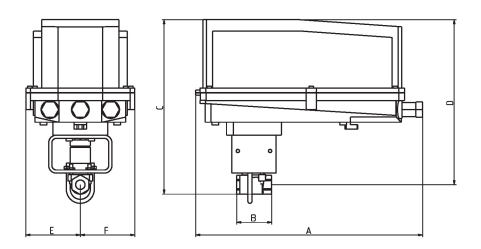
Essa válvula é normalmente usada em unidades de tratamento de ar em serpentinas de aquecimento ou resfriamento e em serpentinas de aquecimento ou resfriamento de unidades de ventiloconvectores. Algumas outras aplicações comuns incluem ventiladores unitários, bobinas de reaquecimento VAV Box e circuitos de derivação. Esta válvula é adequada para uso em um sistema hidrônico com fluxo variável. Esta válvula é projetada com MFT funcionalmente, o que facilita o uso de várias entradas de controle. Até 35 psi de vapor 1/2 "-2" 600 PSIG WOG, especificação federal anti-choque a frio: WW-V-35C, tipo II Composição: BZ Estilo: 3

### Detalhes de fluxo/montagem



#### Dimensões

Tipo	Diâmetro nominal	Peso
B2050VS-02	15	0.54 lb [0.24 kg]



B2050VS..+GRC..N4

CMS/WEB	Descrição do URL	С	D	E	F
14.1" [358]	2.2" [56]	10,9" [277]	10.3" [262]	3.4" [86]	3,4" [86]



On/Off, Com retorno por mola, 120 V





Dados técnicos		
Dados elétricos	Tensão nominal	AC 120 V
	Frequência da tensão nominal	50/60 Hz
	Faixa de tensão nominal	CA 96132 V
	Consumo de energia em operação	5,5 W
	Consumo de energia em posição de repouso	3,5 W
	Dimensionamento do transformador	7,5 VA
	Conexão elétrica	Cabo de equipamento de 18 GA, 3 pés [1 m], com conector de canal NPT de 1/2"
	Proteção contra sobrecarga	eletrônica em toda a rotação de 095°
Dados funcionais	Sentido de rotação motor	selecionável com interruptor 0/1
	Sentido de rotação à prova de falhas	reversível com montagem cw / ccw
	Ângulo de rotação	90°
	Tempo de abertura ou fechamento (motor)	75 s / 90°
	Tempo de abertura ou fechamento com função de segurança	<25 s @ -4122°F [-2050°C], <60 s @ -22°F [-30°C]
	Nível de ruído, motor	50 dB(A)
	Nível de ruído, função de segurança	62 dB(A)
	Indicação de posição	Mecânico
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. Conforme UL 873 e CAN / CSA C22.2 No. 24-93
	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	-22122°F [-3050°C]
	Temperatura de armazenagem	-40176°F [-4080°C]
	Nome da edifício/projeto	sem manutenção
Peso	Peso	0



#### **Dados técnicos**

Materiais Material da caixa de proteção aço galvanizado

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

### Instalação elétrica

# X NOTAS DE INSTALAÇÃO

Os atuadores com cabos de eletrodomésticos são numerados.

Proporciona proteção contra sobrecarga e desliga quando necessário.

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.

# Diagramas de fiação

On/Off

