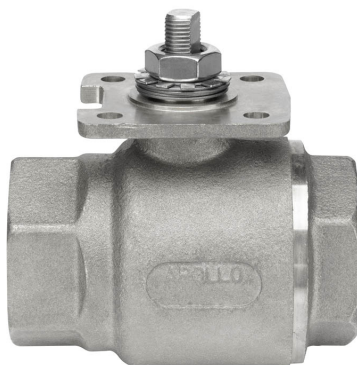


Válvula esfera (VSS), 1", 2 vias, Cv 43

- NSF/ANSI 61 – Water Quality – C. Hot
- NSF/ANSI 372 - Lead Free



2 anos garantia

Visão geral do tipo

Tipo	Diâmetro nominal
B224VSS	25

Dados técnicos

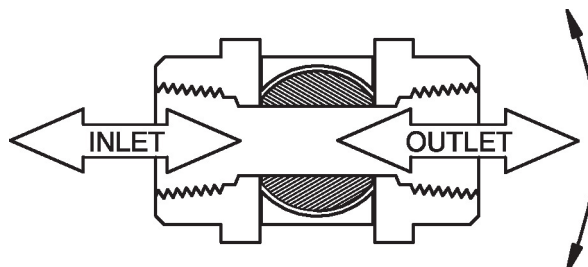
Dados funcionais	Tamanho da válvula [mm]	1" [25]
	MamPath	água gelada ou quente, até 60% de glycol, vapor
	Faixa de temperatura do fluido (água)	-22...298°F [-30...148°C]
	Pressão nominal do corpo	1500 psig WOG
	Pressão de fechamento Δp_s	1000 psi
	Característica de vazão	igual porcentagem modificada
	Taxa de vazamento	ANSI Classe VI
	Conexão de tubo	Rosca interna NPT (fêmea)
	Pressão diferencial máx. (vapor)	50 psi
	Padrão de fluxo	2 vias
	Vazão volumétrica controlável	Rotação de 90°
	Cv	43
	Pressão de entrada máxima (vapor)	50 psi
	Velocidade máxima	15 FPS
Materiais	Corpo da válvula	Aço inoxidável A351-CF8M 316
	Vedação do invólucro	PTFE
	Haste	316 aço inoxidável
	Vedação da haste	RPTFE
	Assento	RPTFE
	Porca de fixação	aço inoxidável
	Esfera	316 aço inoxidável
Suitable actuators	Sem função de segurança	AMB(X) GRCB (X) GRB(X)
	Mola	AF

** NSF/ANSI/CAN 61 Seção 8, Anexo G, NSF/ANSI 372 - Componentes de Sistema de Água Potável - Teor de chumbo

Características do produto

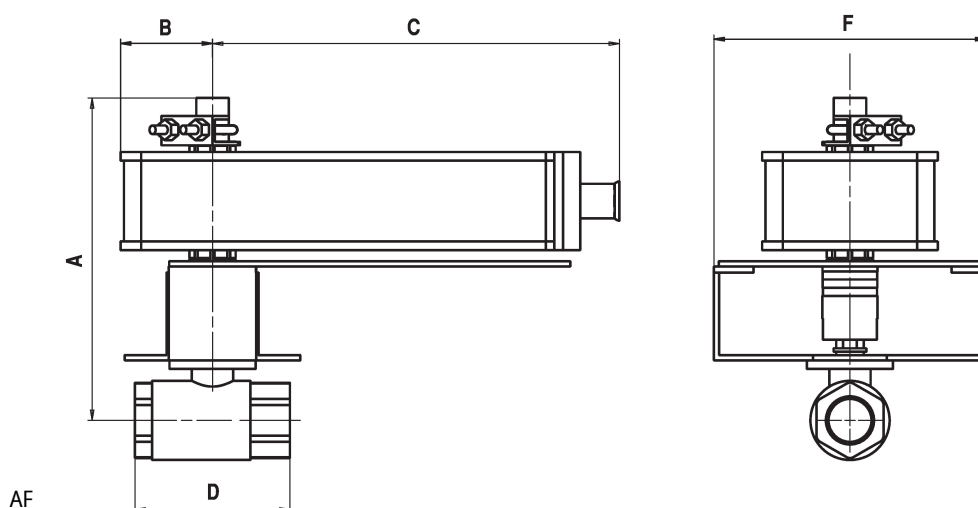
Aplicação Essas válvulas rosqueadas são projetadas para fornecer controle de modulação ou de duas posições de água quente ou fria e sistemas de vapor saturado abaixo de 50 psi. As aplicações típicas incluem bobinas de reaquecimento, controle de terminal VAV, ventiladores de unidade e manipuladores de ar, especialmente em áreas com requisitos mínimos de perfil. Até 50 psi de vapor 1/2" - 2000 PSIG WOG, Federal Cold Non-Shock Especificação: WW-V-35C, Tipo II, Composição: SS Estilo: 3

Detalhes de fluxo/montagem



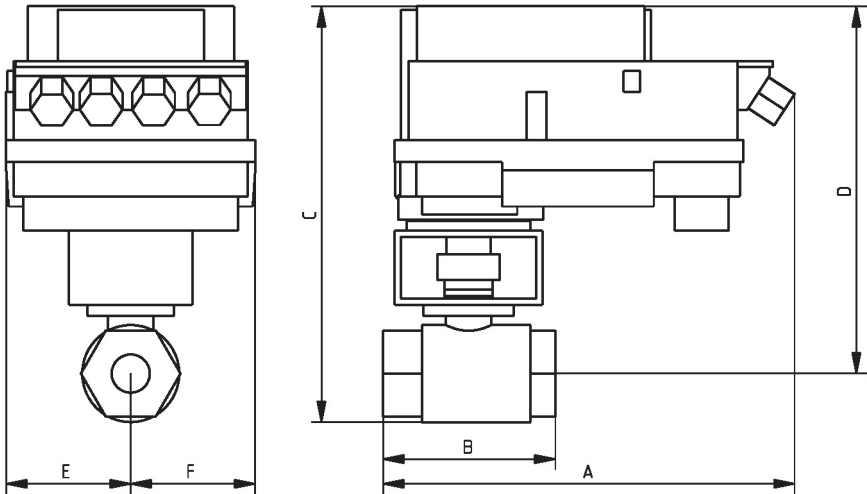
Dimensões

Tipo	Diâmetro nominal	Peso
B224VSS	25	1.8 lb [0.80 kg]



CMS/WEB	Descrição do URL	C	D	E	F
14.1" [358]	2.0" [52]	8,0" [203]	3.3" [85]	3.4" [86]	3,4" [86]

Dimensões



B249VSS+PKR..

A	B	C	D	E	F
14.1" [358]	3.4" [86]	12,1" [307]	11.1" [283]	3.4" [86]	3,4" [86]

On/Off, Com retorno por mola, 24...240 V



5 anos garantia



Dados técnicos

Dados elétricos	Tensão nominal	AC 24...240 V / DC 24...125 V
	Frequência da tensão nominal	50/60 Hz
	Faixa de fornecimento de energia CA	CA 19,2...264 V / CC 21,6...137,5 V
	Consumo de energia em operação	7 W
	Consumo de energia em posição de repouso	3,5 W
	Dimensionamento do transformador	18 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 0...95°
Dados funcionais	Torque do Motor	□
	Sentido de rotação motor	selecionável pela montagem ccw / cw
	Sentido de rotação à prova de falhas	reversível com montagem cw / ccw
	Controle manual	Manivela sextavada de 5 mm (Allen de 3/16 "), fornecida
	Ângulo de rotação	95°
	Tempo de abertura ou fechamento (motor)	75 s / 90°
	Tempo de abertura ou fechamento com função de segurança	<20 s
	Nível de ruído, motor	50 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	IP54
	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 edificação/projeto	sem manutenção

Dados técnicos

Peso	Peso	4.5 lb [2.0 kg]
Materiais	Material da caixa de proteção	Carcaça de aço e plástico galvanizado

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

Instalação elétrica

⚠ 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 eletricitista 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.

Ⓢ Os modelos de fonte de alimentação universal (UP) podem ser fornecidos com AC 24...240 V, ou DC 24...125 V.

Ⓐ Os atuadores com cabos de eletrodomésticos são numerados.

⚡ Aplique apenas tensão de linha CA ou somente tensão UL-Class 2 aos terminais dos interruptores auxiliares. Não é permitida a operação mista ou combinada de tensão / segurança extra baixa da linha.

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

1 Proporciona proteção contra sobrecarga e desliga quando necessário.

45 Os atuadores podem ser alimentados em paralelo. O consumo de energia deve ser observado.

48 Fiação paralela necessária para aplicações combinadas.

Diagramas de fiação

On/Off

24 to 240 VAC

