

ZoneTight™, 3 vias, Rosca interna

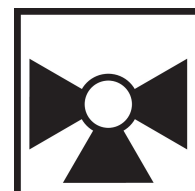
- Para sistemas fechados de água fria e quente
- Para funções de comutação e controles de 2 pontos no lado da água de unidades de tratamento de ar e sistemas de aquecimento
- Montagem por encaixe do atuador



Picture may differ from product



5 anos garantia



Visão geral do tipo

Tipo

Z3050Q-H

Diâmetro nominal

15

Dados técnicos

Dados funcionais	Tamanho da válvula [mm]	0.5" [15]
	MamPath	água gelada ou quente, até 60% de glycol
	Faixa de temperatura do fluido (água)	36...212°F [2...100°C]
	Pressão nominal do corpo	360 psi
	Pressão de fechamento Δp_s	40 psi
	Pressão diferencial $\Delta p_{m\acute{a}x}$	40psi
	Característica de vazão	linear
	Taxa de vazamento	0%
	Conexão de tubo	Rosca interna NPT (fêmea)
	Orientação de instalação	vertical para horizontal (em relação ao caule)
	Nome da edificação/projeto	sem manutenção
	Padrão de fluxo	3 vias Desvio
	Cv	2.7
Materiais	Corpo da válvula	latão forjado
	Haste	latão
	Vedação da haste	O-ring em EPDM
	Assento	PTFE, EPDM de O-Ring
	O-ring	EPDM (lubrificado)
	Esfera	latão cromado
Suitable actuators	Sem função de segurança	CQB(X)
	Função de segurança eletrônica	CQKB (X)

Notas sobre segurança

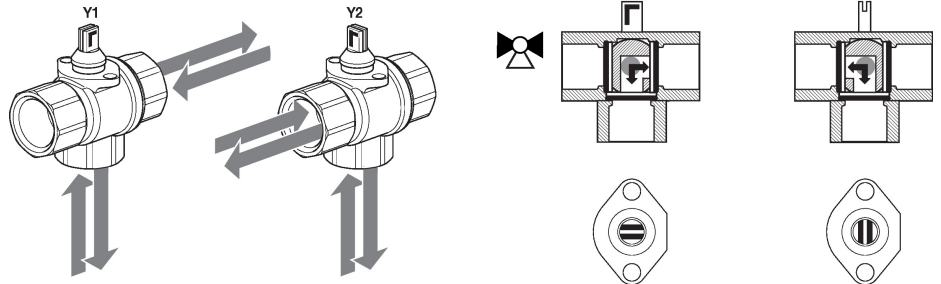


- AVISO: Este produto pode expô-lo a chumbo que é conhecido no Estado da Califórnia por causar câncer e danos reprodutivos. Para mais informações, acesse www.p65warnings.ca.gov
- Se a temperatura exceder a faixa de operação de 212°F devido a uma falha no controle da caldeira, a válvula conterà a água quente com segurança, mas a garantia do produto do fabricante se tornará inválida. A substituição da válvula e do atuador acarreta custos

Características do produto

Aplicação As válvulas de zona QCV são ideais para grandes prédios comerciais onde pressões de fechamento (close-off) mais elevadas e a capacidade de alterar o fluxo são desejáveis. As aplicações comuns incluem ventiladores, ventiloconvectores, bobinas de aquecimento VAV, revestimento do tubo de aleta, painéis radiantes e bobinas de duto. A válvula se encaixa em áreas restritas ao espaço e pode ser montada sem o uso de ferramentas.

Detalhes de fluxo/montagem



Modo de operação A válvula de zona de comutação é ajustada por um atuador rotativo. O atuador rotativo é controlado por um sinal de on/off.

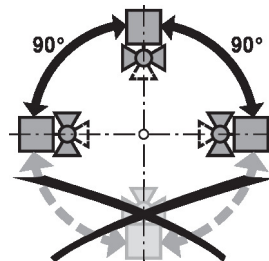
Montagem direta simples Montagem por encaixe sem ferramentas.

O atuador pode ser conectado na válvula manualmente (Cuidado! Apenas movimentos verticais). Os pinos devem ser compatíveis com os furos do flange.

A orientação de montagem em relação à válvula pode ser selecionada em incrementos de 180°. (Possível duas vezes)

Notas sobre a instalação

Orientação de instalação permitida A válvula esfera pode ser instalada na posição vertical horizontal. A válvula esfera não pode ser instalada em posição suspensa, ou seja, com a haste apontando para baixo.



Requisitos de qualidade da água As válvulas Belimo são dispositivos de regulação. Para que as válvulas funcionem corretamente no longo prazo, elas devem ser mantidas livres de resíduos de partículas (por exemplo, restos de solda durante os trabalhos de instalação). Recomenda-se a instalação de um filtro adequado.

Manutenção As válvulas esfera e os atuadores rotativos são sem manutenção.

Antes de qualquer trabalho de manutenção no dispositivo de controle final, é essencial isolar o atuador rotativo da fonte de alimentação (desconectando o cabo elétrico, se necessário). Qualquer bomba na parte do sistema de tubulação em questão também deve ser desligada e as válvulas gaveta apropriadas devem ser fechadas (permitir que todos os componentes esfriem primeiro, se necessário, e sempre reduzir a pressão do sistema ao nível da pressão ambiente).

O sistema não deve ser recolocado em operação até que a válvula esfera e o atuador rotativo tenham sido corretamente remontados de acordo com as instruções e a tubulação tenha sido reabastecida por pessoal treinado profissionalmente.

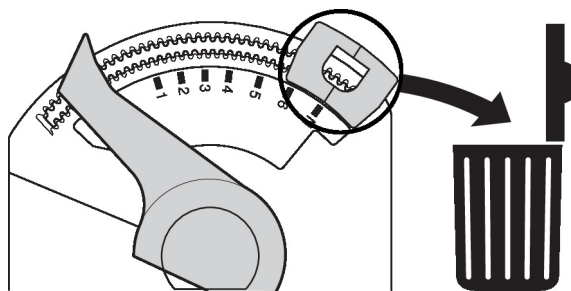
Notas sobre a instalação

Sentido do fluxo Sentido do fluxo possível em ambas as direções.



Ajuste de fluxo No atuador, o clipe fim-de-curso deve ser removido para obter o ângulo de rotação de 90°, que é necessário para a funcionalidade de troca.

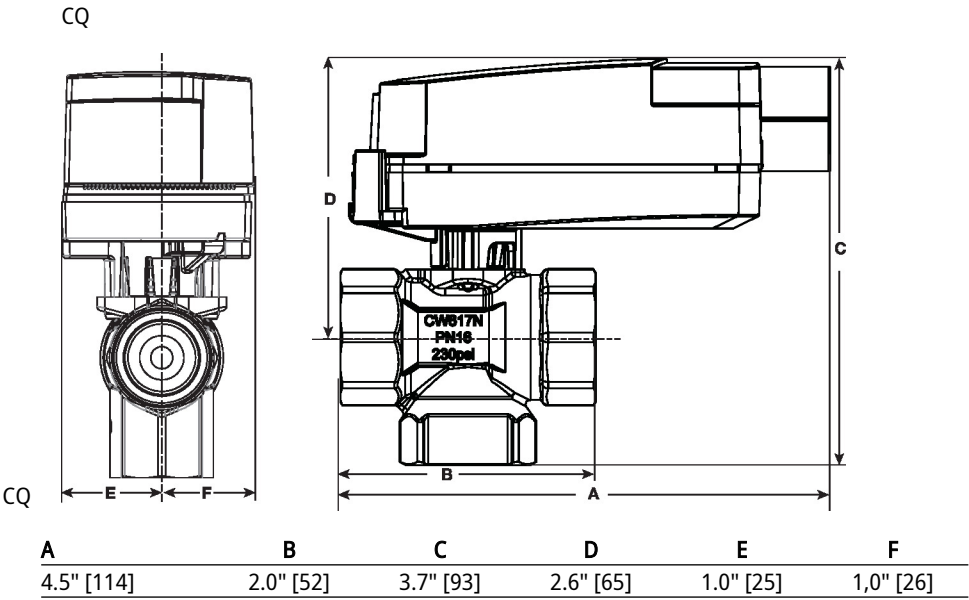
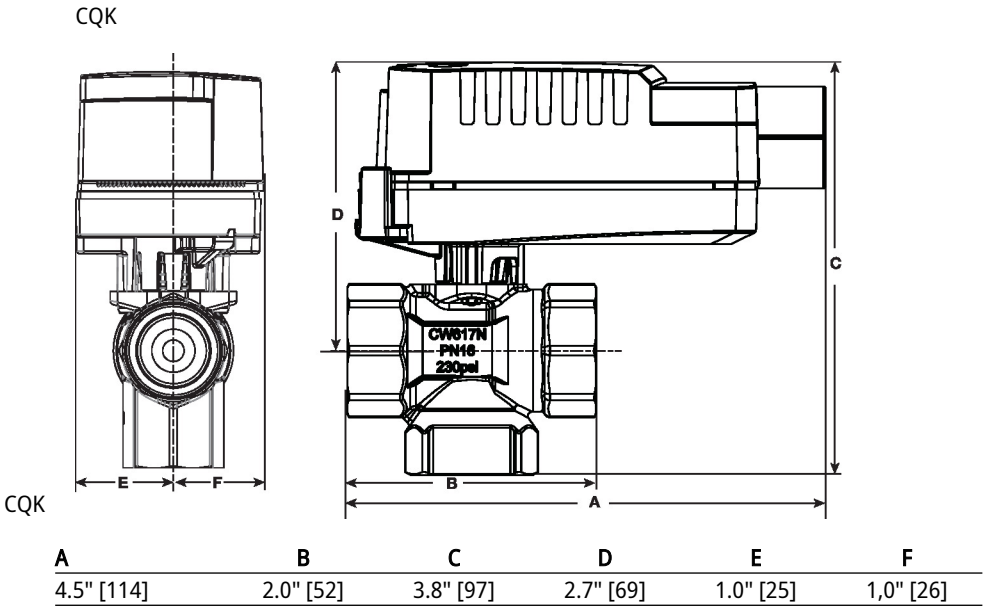
Remover o clipe fim-de-curso



Dimensões

Tipo	Diâmetro nominal	Peso
Z3050Q-H	15	0.44 lb [0.2 kg]

Dimensões



On/Off, Função de segurança elétrica, 24 V

- Tensão nominal AC/DC 24 V
- Controle On/Off
- Switch auxiliar 1 x SPST



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	0,5 W
	Dimensionamento do transformador	5 VA
	Switch auxiliar	1 x SPST, 1 A resistivo a 30 VCC
	Capacidade de comutação do switch auxiliar	1 A resistivo a 30 VCC
	Conexão elétrica	Cabo de plenum de 22 GA, 3 pés [1 m], 10 pés [3 m] ou 16 pés [5 m], com conector de canal NPT de 1/2"
	Proteção contra sobrecarga	pensamento eletrônico 0...90° de rotação
Dados funcionais	Proteção elétrica	atuadores com isolamento duplo
	Tempo de resposta de falta de energia (PF)	2 s
	Tempo de pré-carregamento	5...20 s
	Ângulo de rotação	90°
	Nota do ângulo de rotação	ajustável com parada mecânica
	Tempo de abertura ou fechamento (motor)	75 s / 90°
	Tempo de abertura ou fechamento com função de segurança	<60 s
	Nível de ruído, motor	35 dB(A)
	Nível de ruído, função de segurança	35 dB(A)
	Indicação de posição	ponteiro
Dados de segurança	Fonte de energia UL	Fornecimento Classe 2
	Grau de proteção IEC/EN	IP40
	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	35...104°F [2...40°C]

Dados técnicos










Dados de segurança	Temperatura de armazenagem	-40...176°F [-40...80°C]
	Nome da edificação/projeto	sem manutenção
Peso	Peso	0.44 lb [0.20 kg]
Materiais	Material da caixa de proteção	UL94-5VA

Características do produto

Aplicação Atuador ZoneTight com função de segurança eletrônica - On/OffA seleção da válvula deve ser feita de acordo com os parâmetros de vazão e as especificações do sistema. O atuador é montado diretamente na válvula sem a necessidade de ferramentas ou ligação adicional. O atuador opera em resposta a AC/DC 24 V.O ângulo de rotação é ajustável com a parada mecânica integrada.

Instalação elétrica

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. O consumo de energia e a impedância de entrada devem ser observados.
-  Os atuadores também podem ser alimentados por DC 24 V.
-  Atuadores com cabo de plenum não têm números; use códigos de cores.
-  Um switch de controle incorporado, 1x SPST 1A a DC 30 V (carga resistiva), para indicação de posição de fim de curso, controle de intertravamento, partida do ventilador etc.
-  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.
-  **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

