

Válvula de água potável, 2 vias, Rosca interna

- Para aplicações para água potável
- NSF/ANSI 372 - Lead Free
- NSF/ANSI 61 - CLD 23 - Water Quality



5-year warranty



Dados técnicos

Dados funcionais	Tamanho da válvula [mm]	0.5" [15]
	Certificado de água potável	NSF/ANSI 61 NSF/ANSI 372
	MamPath	Água potável
	Temperatura do fluido	-4,0...212°F [-20...100°C]
	Pressão nominal do corpo	600 psi CWP
	Pressão de fechamento Δps	200 psi
	Pressão diferencial $\Delta p_{m\acute{a}x}$	30psi
	Taxa de vazamento	0%
	Ângulo de rotação	90°
	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	2 vias
	Cv	32
	Materiais	Corpo da válvula
Haste		Latão sem chumbo
Assento		PTFE
O-ring		EPDM
Esfera		Latão sem chumbo com revestimento de cromo
Suitable actuators	Sem função de segurança	CQB
	Função de segurança elétrica	CQKB (X)

Notas sobre segurança



- A válvula esfera tem que ser acionada pelo menos uma vez por semana, para que a qualidade da água potável e a funcionalidade não sejam afetadas.
- A válvula foi projetada para uso em sistemas estacionários de água potável e não deve ser usada fora do campo de aplicação especificado, especialmente em aeronaves ou em qualquer outro meio de transporte aéreo.
- A válvula não contém nenhuma peça que possa ser substituída ou reparada pelo usuário.

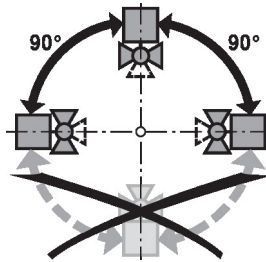
Características do produto

Modo de operação A válvula esfera on/off é ajustada por um atuador rotativo. O atuador rotativo é conectado por um sinal de On/Off. Abra a válvula esfera no sentido anti-horário e feche-a no sentido horário.

Notas sobre a instalação

Notas A válvula esfera é um dispositivo de regulação. Para cumprir esta tarefa de controle no longo prazo, o circuito deve ser mantido livre de detritos de partículas (por exemplo, restos de solda durante os trabalhos de instalação).

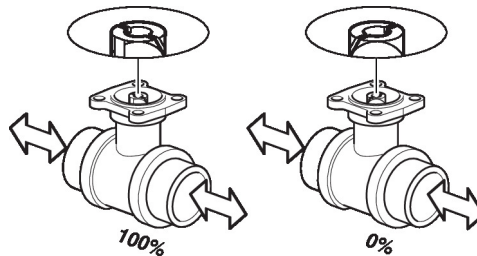
Orientação de instalação permitida A válvula esfera pode ser instalada na posição vertical horizontal. A válvula esfera não pode ser instalada em posição suspensa, ou seja, com a haste apontando para baixo.



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.

Sentido do fluxo Certifique-se de que a esfera também esteja na posição correta (marcação no eixo).


Dimensões
Diâmetro nominal

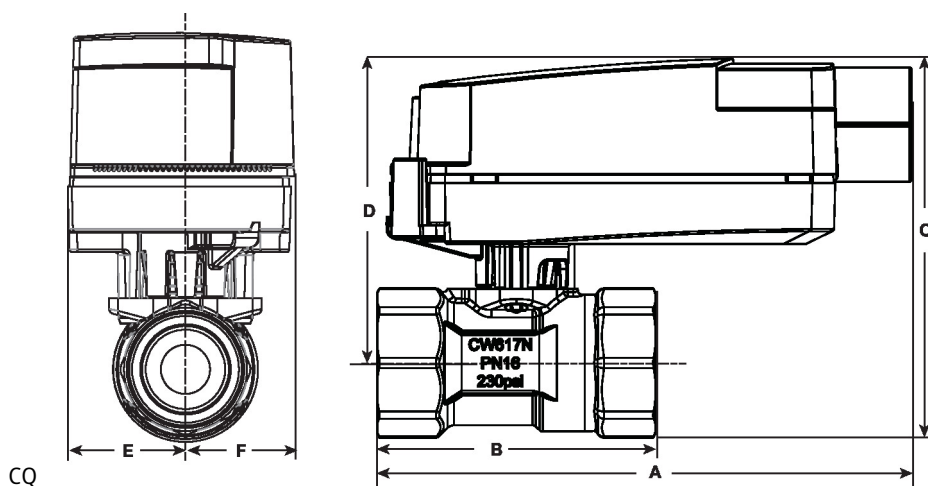
15

Peso

0.49 lb [0.22 kg]

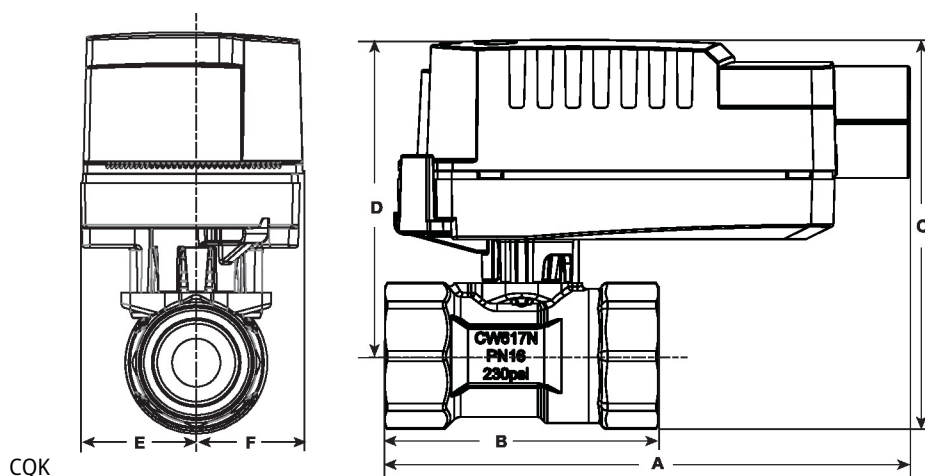
Dimensões

CQ



CMS/WEB	Descrição do URL	C	D	E	F
4.6" [118]	2.4" [60]	3,3" [83]	2.7" [69]	0.9" [24]	0,9" [24]

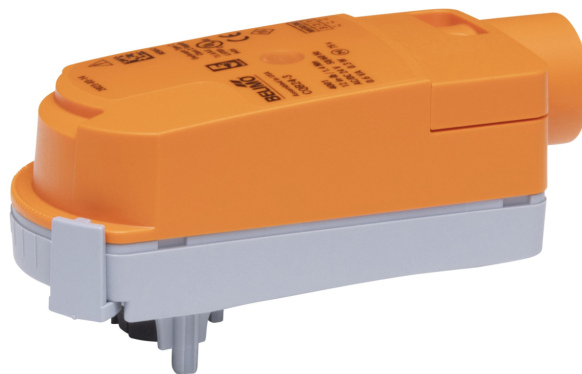
CQK



A	B	C	D	E	F
4.6" [118]	2.4" [60]	3,4" [87]	2.8" [70]	0.9" [24]	0,9" [24]

On/Off, Função de segurança elétrica,
100...240 V

- Tensão nominal AC 100...240 V
- Controle On/Off



5 anos garantia


Dados técnicos

Dados elétricos	Tensão nominal	AC 100...240 V	
	Frequência da tensão nominal	50/60 Hz	
	Faixa de fornecimento de energia CA	CA 85...265 V	
	Consumo de energia em operação	3 W	
	Consumo de energia em posição de repouso	0,5 W	
	Dimensionamento do transformador	7 VA	
	Conexão elétrica	Cabo de equipamento de 19 GA, 3 pés [1 m], com conector de canal NPT de 1/2"	
	Proteção contra sobrecarga	pensamento eletrônico 0...90° de rotação	
	Proteção elétrica	atuadores com isolamento duplo	
Dados funcionais	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]	
	Temperatura de armazenagem	-40...176°F [-40...80°C]	
	Nome da edificação/projeto	sem manutenção	
	Peso	Peso	0.54 lb [0.25 kg]

Dados técnicos

Materiais	Material da caixa de proteção	UL94-5VA
------------------	-------------------------------	----------

Características do produto

Aplicação Atuador ZoneTight com função de segurança eletrônica - On/Off A 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 100...240 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.
- 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

