

ZoneTight™, 2 vias, Press fit

- 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



5-year warranty

Picture may differ from product

### Visão geral do tipo

Tipo	Diâmetro nominal
Z2050QPF-J	15

### Dados técnicos

<b>Dados funcionais</b>	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	250 psi
	Pressão de fechamento $\Delta ps$	75 psi
	Pressão diferencial $\Delta pmáx$	40psi
	Característica de vazão	igual porcentagem
	Taxa de vazamento	0%
	Nota do ângulo de rotação	Faixa de operação 15...90°
	Conexão de tubo	Press fit
	Orientação de instalação	vertical para horizontal (em relação ao caule)
	Nome da edificação/projeto	sem manutenção
	Padrão de fluxo	2 vias
	Vazão volumétrica controlável	75°
Cv	5.9	
<b>Materiais</b>	Corpo da válvula	latão forjado
	Haste	latão
	Vedação da haste	O-ring em EPDM
	Assento	PTFE, EPDM de O-Ring
	Esfera	latão cromado
<b>Suitable actuators</b>	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](http://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**

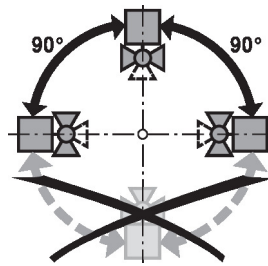
**Aplicação** As válvulas de zona QCV são ideais para grandes prédios comerciais onde pressões de fechamento (close-off) mais elevadas e a capacidade de alterar o fluxo são desejáveis. As aplicações comuns incluem ventiladores, ventiloconvectores, bobinas de aquecimento VAV, revestimento do tubo de aleta,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

**Modo de operação** A válvula esfera é ajustada por um atuador rotativo. O atuador rotativo é controlado por um sinal de on/off ou por um sistema de controle de atuação proporcional ou de 3 fios disponível comercialmente e move a esfera da válvula esfera - o dispositivo de estrangulamento - para a posição predefinida pelo sinal de controle. A abertura da válvula esfera é realizada no sentido anti-horário o fechamento no sentido horário.

**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.

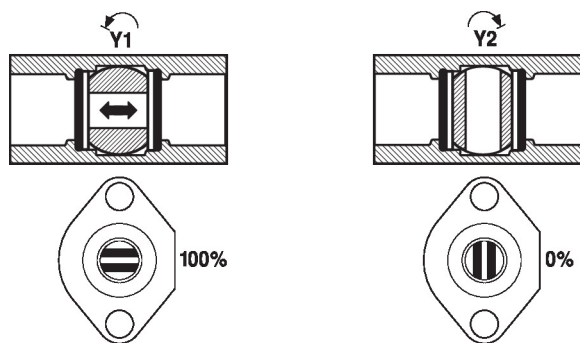


**Requisitos de qualidade da água** As válvulas Belimo são dispositivos de regulação. Para que as válvulas funcionem corretamente no longo prazo, elas devem ser mantidas livres de resíduos de partículas (por exemplo, restos de solda durante os trabalhos de instalação). Recomenda-se a instalação de um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



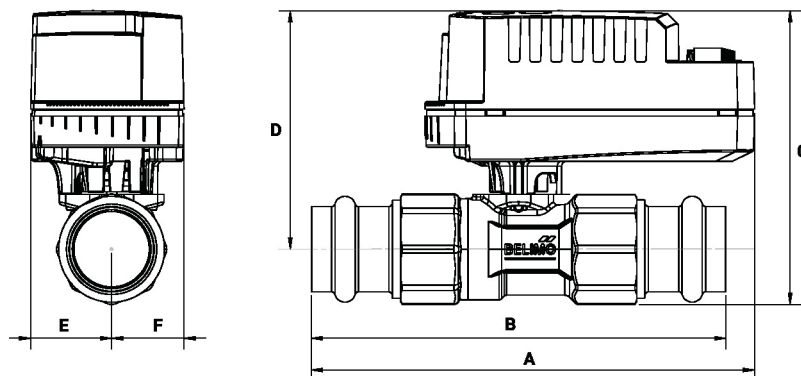
**Ajuste de fluxo** O ângulo de rotação do atuador pode ser alterado por um clipe em incrementos de 2,5°. Isso é usado para definir o valor kvs (vazão máxima da válvula).

Remover o clipe fim-de-curso e colocar na posição desejada.

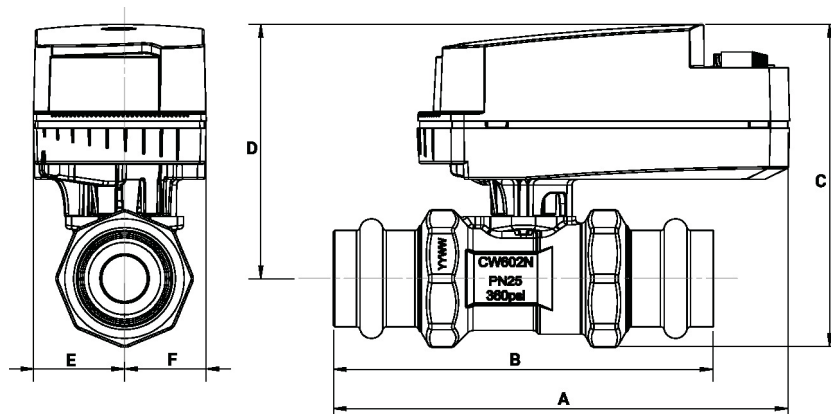
Após cada mudança no ajuste do fluxo por meio de um clipe fim-de-curso, um ajuste deve ser acionado nos atuadores moduladores.

## Dimensões

Tipo	Diâmetro nominal	Peso
Z2050QPF-J	15	0.48 lb [0.22 kg]



A	B	C	D	E	F
4.9" [125]	4.2" [107]	3.3" [83]	2.7" [69]	0.9" [24]	0,9" [24]



A	B	C	D	E	F
4.9" [125]	4.2" [107]	3.1" [80]	2.6" [65]	0.9" [24]	0,9" [24]