

ZoneTight™, 2 vias, Rosca interna

- Para sistemas fechados de água fria e quente
- Para controle de atuação proporcional de sistemas de aquecimento e manuseio de ar no lado da água
- Montagem por encaixe do atuador



5 anos garantia

Visão geral do tipo

Tipo	Diâmetro nominal
Z2050QPT-F	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 diferencial	5...50 psi	
Pressão nominal do corpo	360 psi	
Pressão de fechamento Δps	200 psi	
Característica de vazão	igual porcentagem	
Precisão da vazão	±5%	
Taxa de vazamento	0%	
Nota do ângulo de rotação	Faixa de operação 15...90°	
Conexão de tubo	Rosca interna NPT (fêmea)	
Orientação de instalação	vertical para horizontal (em relação ao caule)	
Nome da edifício/projeto	sem manutenção	
Padrão de fluxo	2 vias	
Vazão volumétrica controlável	75°	
Materiais	Corpo da válvula	latão forjado
Haste	aço inoxidável	
Vedaçāo da haste	O-ring em EPDM	
Assento	PTFE, EPDM de O-Ring	
Disco caracterizador	incorporado na bola	
Diafragma	EPDM	
O-ring	EPDM	
Esfera	aço inoxidável	
Diafragma	EPDM	
Suitable actuators	Sem função de segurança	CQB(X)
	Electronic fail-safe	CQKB (X)
Terms	Abreviações	V'nom = vazão nominal com a válvula completamente aberta V'max = vazão máxima definida pela limitação do ângulo de rotação no atuador

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 conterá 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

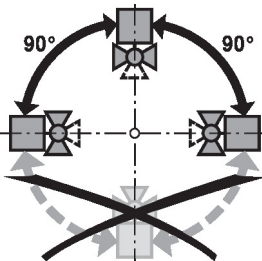
Aplicação As válvulas de zona PIQCV com sua tecnologia independente de pressão são ideais para grandes prédios comerciais onde pressões de fechamento (close-off) mais elevadas e balanceamento dinâmico são necessários. As aplicações comuns incluem ventiladores, ventiloconvectores, bobinas de reaquecimento 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 é controlado por um sistema de controle de atuação proporcional ou de três pontos disponível comercialmente e desloca a esfera da válvula – o dispositivo de estrangulamento – para a posição definida pelo sinal de controle. Abra a válvula de controle caracterizada no sentido anti-horário e feche-a no sentido horário.

Característica de fluxo O controle de fluxo de igual porcentagem é garantido pelo projeto especial da esfera.

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.

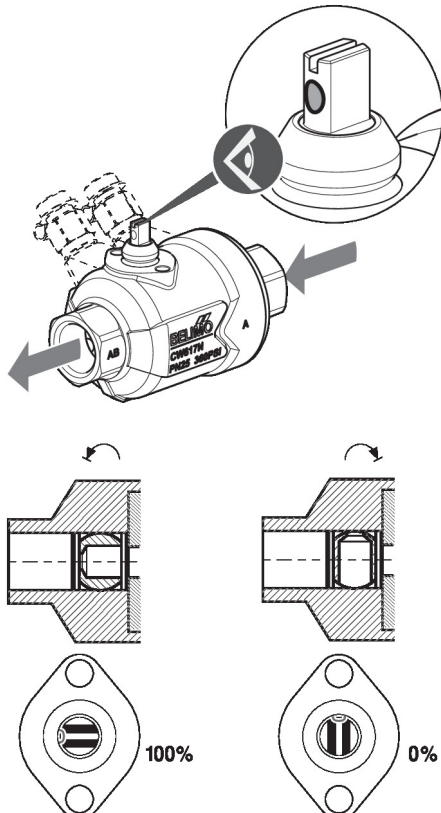
Manutenção As válvulas esfera e os atuadores rotativos são sem manutenção. Antes de qualquer trabalho de manutenção no dispositivo de controle final, é essencial isolar o atuador rotativo da fonte de alimentação (desconectando o cabo elétrico, se necessário). Qualquer bomba na parte do sistema de tubulação 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

O sentido do fluxo, especificado por uma seta na caixa de proteção, deve ser cumprido, caso contrário a válvula esfera poderia ficar danificada. Certifique-se de que a esfera esteja na posição correta (marcação na haste).



Ajuste de fluxo

O ângulo de rotação do atuador CQ.. pode ser alterado pelo clipe fim-de-curso em incrementos de 2,5°. Isso é usado para definir o valor V'max (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.

1. PIQCV

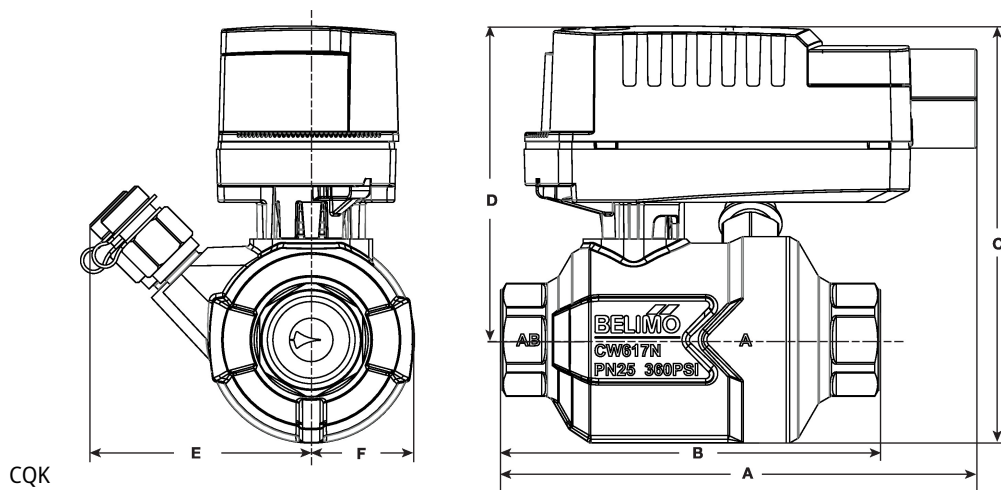
Valve Model (1/2")	Clip Position for Flow Adjustment (GPM)																			
	1	1+	2-	2	2+	3-	3	3+	4-	4	4+	5-	5	5+	6-	6	6+	N-	N	No Clip
Z2050QPT-B																				
Z2050QPT-D	0.1																			
Z2050QPT-F	0.2																			
Valve Model 3/4"																				
Z2075QPT-G	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0	4.4	4.9	5.3	5.8	6.3	6.7	7.2	7.7	9.0		
Runtime	30	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	58	60	62	64	66	68	75

Dimensões

Tipo	Diâmetro nominal																		Peso	
	15	1.8 lb [0.80 kg]																		
Z2050QPT-F																				

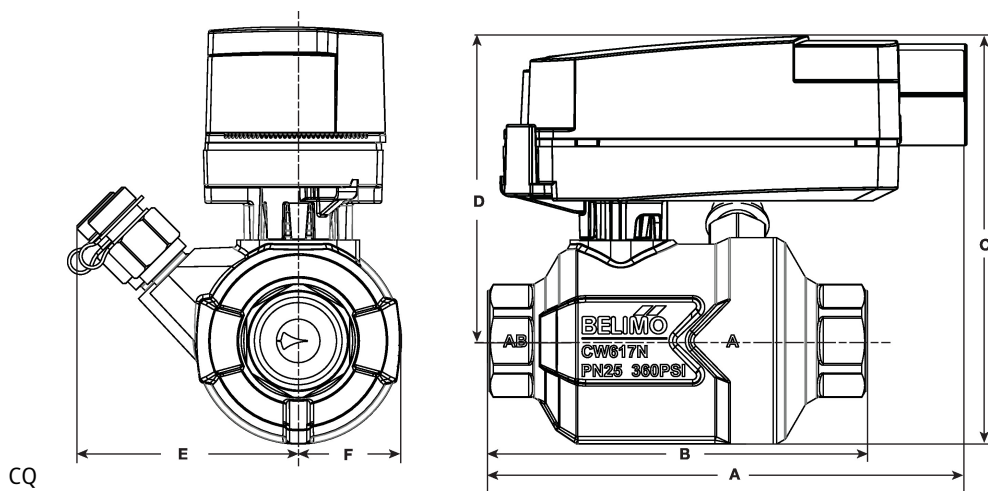
Dimensões

CQK



A	B	C	D	E	F
4.9" [125]	4.2" [107]	4.8" [122]	3.5" [89]	2.4" [62]	1,3" [33]

CQ



A	B	C	D	E	F
4.9" [125]	4.2" [107]	4.5" [114]	3.4" [87]	2.4" [62]	1,3" [33]