

Válvula de água potável, 2 vias, Rosca interna

- Para aplicações para água potável
- NSF/ANSI 372 - Lead Free
- NSF/ANSI 61 - CLD 23 - Qualidade da água



5-year warranty



### Visão geral do tipo

| Tipo      | Diâmetro nominal |
|-----------|------------------|
| B2125PW-Q | 32               |

### Dados técnicos

|                           |                                   |  |
|---------------------------|-----------------------------------|--|
| <b>Dados funcionais</b>   | Tamanho da válvula [mm]           | 1.25" [32]                                     |
|                           | Certificado de água potável       | NSF/ANSI 61<br>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 $\Delta ps$ | 200 psi  |
|                           | Pressão diferencial $\Delta pmáx$ | 25psi  |
|                           | Taxa de vazamento                 | 0%   |
|                           | Ângulo de rotação                 | 90°  |
|                           | Conexão de tubo                   | Rosca interna<br>NPT (fêmea)                   |
|                           | Orientação de instalação          | vertical para horizontal (em relação ao caule) |
|                           | Nome da edificação/projeto        | sem manutenção                                 |
|                           | Padrão de fluxo                   | 2 vias   |
|                           | Cv                                | 92   |
| <b>Materiais</b>          | Corpo da válvula                  | Latão sem chumbo                               |
|                           | Haste                             | Latão sem chumbo                               |
|                           | Assento                           | PTFE   |
|                           | O-ring                            | EPDM   |
|                           | Esfera                            | Latão sem chumbo com revestimento de cromo     |
| <b>Suitable actuators</b> | Sem função de segurança           | ARB(X)   |
|                           | Função de segurança elétrica      | AFRB (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.

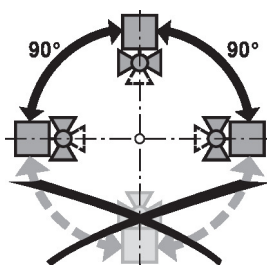
**Características do produto**

**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).

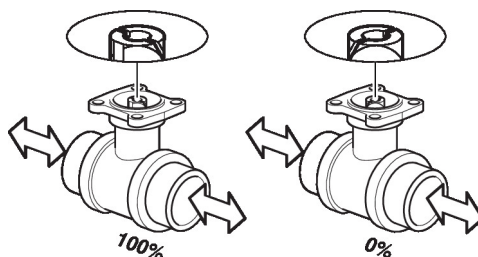
**Orientação de instalação permitida** A válvula esfera pode ser instalada na posição vertical horizontal. A válvula esfera não pode ser instalada em posição suspensa, ou seja, com a haste apontando para baixo.



**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.

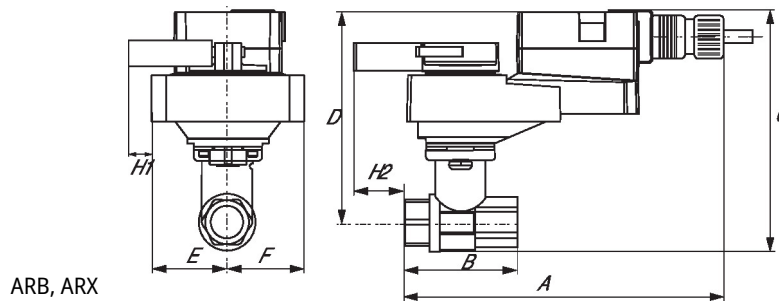
**Sentido do fluxo** Certifique-se de que a esfera também esteja na posição correta (marcação no eixo).


**Dimensões**

| Tipo      | Diâmetro nominal | Peso            |
|-----------|------------------|-----------------|
| B2125PW-Q | 32               | 2.4 lb [1.2 kg] |

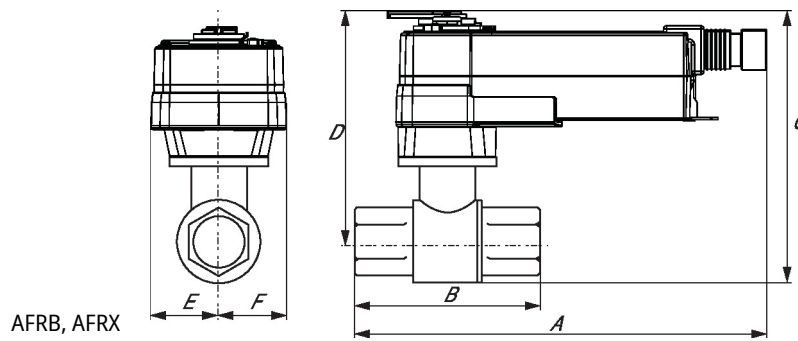
Dimensões

ARB, ARX



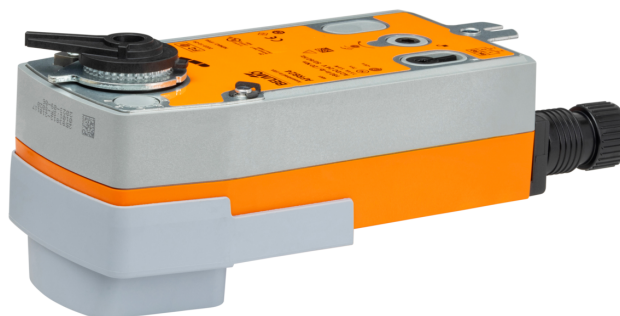
| CMS/WEB    | B         | C          | D          | E         | F         |
|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| 8.8" [224] | 3.8" [97] | 6.5" [165] | 5.3" [136] | 1.8" [46] | 1.8" [46] |

AFRB, AFRX



| A           | B         | C          | D          | E         | F         |
|-------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| 10.3" [262] | 3.8" [97] | 6.9" [177] | 5.8" [148] | 2.0" [51] | 2.0" [51] |

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



5 anos garantia


**Dados técnicos**

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <b>Dados elétricos</b>    | 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   |
|                           | 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°   |
| <b>Dados funcionais</b>   | 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                                       | 90°   |
|                           | Tempo de abertura ou fechamento (motor)                 | 75 s / 90°  |
|                           | Tempo de abertura ou fechamento com função de segurança | <20 s @ 20°C  |
|                           | Nível de ruído, motor                                   | 45 dB(A)  |
|                           | Nível de ruído, função de segurança                     | 62 dB(A)  |
|                           | Indicação de posição                                    | Mecânico  |
| <b>Dados de segurança</b> | 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<br>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  |
|                           | <b>Peso</b>   | Peso  |

Dados técnicos

**Materiais** Material da caixa de proteção Carcaça de aço e plástico galvanizado

**Notas de rodapé** †Tensão de impulso nominal 800V, tipo de ação 1.AA, grau de poluição de controle 3

Instalação elétrica

**NOTAS DE INSTALAÇÃO**

- Os atuadores com cabos de eletrodomésticos são numerados.
- Os modelos de fonte de alimentação universal (UP) podem ser fornecidos com AC 24...240 V, ou DC 24...125 V.
- Proporciona proteção contra sobrecarga e desliga quando necessário.
- Os atuadores podem ser alimentados em paralelo. O consumo de energia deve ser observado.
- Fiação paralela necessária para aplicações combinadas.
- 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 electricista 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

24 to 240 VAC

