

## Válvulas globo com flange ANSI

- , Classe ANSI 125, até 175 psi abaixo de 150°F, 125, Ferro fundido - ASTM A126 Classe B



5 anos garantia

## Visão geral do tipo

| Tipo   | Diâmetro nominal |
|--------|------------------|
| G6125C | 125              |

## Dados técnicos

|                    |  |   |
|--------------------|--|---|
| Dados funcionais   | Tamanho da válvula [mm]                | 5" [125]  |
|                    | MamPath                                | água gelada ou quente, até 60% de glycol, vapor |
|                    | Faixa de temperatura do fluido (água)  | 32...338°F [0...138°C]                          |
|                    | Faixa de temperatura do fluido (vapor) | 32...280°F [0...138°C]                          |
|                    | Pressão nominal do corpo               | Classe ANSI 125, até 175 psi abaixo de 150°F    |
|                    | Característica de vazão                | igual porcentagem                               |
|                    | Taxa de vazamento                      | ANSI Classe III                                 |
|                    | Conexão de tubo                        | Flange para utilização com ASME/ANSI classe 125 |
|                    | Nome da edificação/projeto             | kits de reembalagem / reconstrução disponíveis  |
|                    | Níveis de estrutura da WEB             | 100:1   |
|                    | Pressão diferencial máx. (vapor)       | 15 psi [103 kPa]                                |
|                    | Padrão de fluxo                        | 2 vias  |
|                    | Vazão volumétrica controlável          | stem up - aberto A - AB                         |
|                    | Cv                                     | 263   |
|                    | Pressão de entrada máxima (vapor)      | 35 psi [241 kPa]                                |
| Materiais          | Corpo da válvula                       | Ferro fundido - ASTM A126 Classe B              |
|                    | Centro de download                     | latão   |
|                    | Haste                                  | aço inoxidável                                  |
|                    | Vedação da haste                       | PNL EPDM (sem embalagem labial)                 |
|                    | Assento                                | Aço inoxidável AISI 316                         |
| Suitable actuators | Sem função de segurança                | EVb (X)   |
|                    | Mola                                   | 2*AFB(X)  |
|                    | Função de segurança elétrica           | AVKB (X)  |

Notas sobre segurança

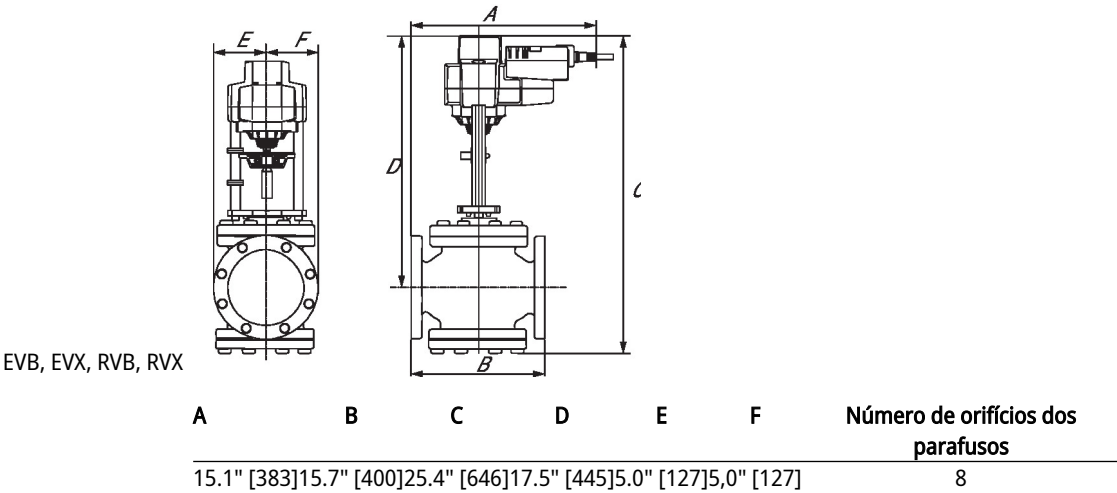


- AVISO: Este produto pode expô-lo a chumbo que é conhecido no Estado da Califórnia por causar câncer e danos reprodutivos. Para mais informações, acesse [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)
- A válvula foi projetada para uso em sistemas estacionários de aquecimento, ventilação e ar condicionado e não deve ser usada fora do campo de aplicação especificado, especialmente em aeronaves ou qualquer outro meio de transporte aéreo.
- Somente especialistas autorizados podem realizar a instalação. Todos os regulamentos de instalação legais ou institucionais aplicáveis devem ser cumpridos durante a instalação.
- A válvula não contém nenhuma peça que possa ser substituída ou reparada pelo usuário.
- Ao determinar a característica de taxa do fluxo dos dispositivos controlados, as diretrizes reconhecidas devem ser observadas.

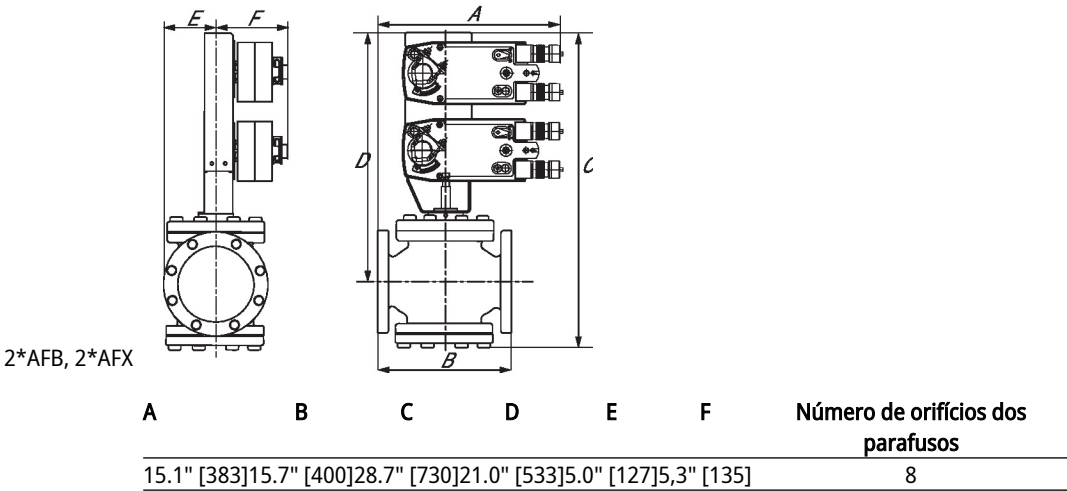
Dimensões

| Tipo   | Diâmetro nominal | Peso           |
|--------|------------------|----------------|
| G6125C | 125              | 130 lb [57 kg] |

EVB, EVX, RVB, RVX

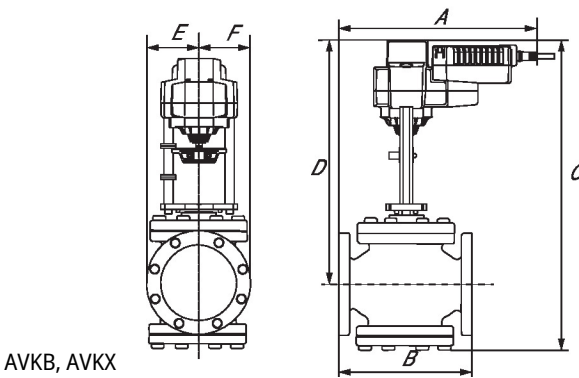


2\*AFB, 2\*AFX



Dimensões

AVKB, AVKX



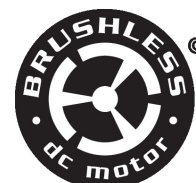
AVKB, AVKX

| A           | B           | C           | D           | E          | F          | Número de orifícios dos parafusos |
|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------------------------------|
| 15.1" [383] | 15.7" [400] | 25.4" [646] | 17.5" [445] | 5.0" [127] | 5,0" [127] | 8                                 |

On/Off, 3 fios, Sem função de segurança,  
100...240 V



5 anos garantia



## Dados técnicos

|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
| Dados elétricos    | Tensão nominal                                       | AC 100...240 V   |
|                    | Frequência da tensão nominal                         | 50/60 Hz   |
|                    | Faixa de tensão nominal                              | CA 85...265 V  |
|                    | Consumo de energia em operação                       | 5 W  |
|                    | Consumo de energia em posição de repouso             | 1,5 W  |
|                    | Dimensionamento do transformador                     | 7,5 VA   |
|                    | Conexão elétrica                                     | Cabo de equipamento de 18 GA, 1 m, com conector do canal NPT de 1/2", grau de proteção NEMA 2 / IP54 |
|                    | Proteção contra sobrecarga                           | eletrônico durante todo o curso  |
| Dados funcionais   | Proteção elétrica                                    | atuadores com isolamento duplo   |
|                    | Motor de força de atuação                            | 2500 N [560 lbf]   |
|                    | Feedback de posição U nota                           | Sem feedback   |
|                    | Sentido de rotação motor                             | selecionável com interruptor 0/1   |
|                    | Controle manual                                      | Manivela sextavada de 5 mm (Allen de 3/16"), fornecida   |
|                    | Curso  | 2" [50 mm]   |
|                    | Tempo de abertura ou fechamento (motor)              | 90 s /   |
|                    | Variável do tempo de abertura ou fechamento do motor | 90 ou 150 s  |
| Dados de segurança | Nível de ruído, motor                                | 60 dB(A)   |
|                    | Indicação de posição                                 | Mecânico, com indicador  |
|                    | 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            |

## Dados técnicos

|                    |                               |  |
|--------------------|-------------------------------|--|
| Dados de segurança | 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                         |
| Peso               | Peso                          | 11 lb [5.1 kg]                         |
| Materiais          | Material da caixa de proteção | Carcaça de alumínio e plástico fundido |

**Notas de rodapé** † Use conduíte de metal flexível. Empurre o dispositivo de encaixe de conduíte listado sobre o cabo do atuador para encostar no gabinete. Aparafuse o conector do conduíte. Revestir a fiação de entrada dos atuadores com o conduíte flexível listado. Finalize corretamente o conduíte em uma caixa de junção adequada. Tensão de impulso nominal 800V. Tipo de ação 1. Controle do grau de poluição 3.

## Instalação elétrica

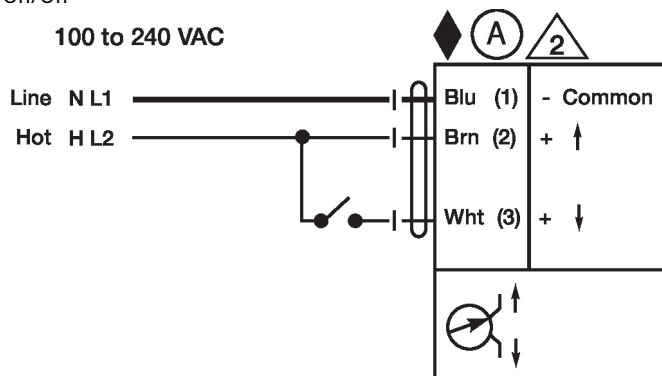
## NOTAS DE INSTALAÇÃO

- ⓘ Os atuadores com cabos de eletrodomésticos são numerados.
- ⚠ 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 eletricitista 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

100 to 240 VAC



Ponto flutuante

100 to 240 VAC

