

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 edifício/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
	Vedaçāo 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
- 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

 EVB, EVX, RVB, RVX	 2*AFB, 2*AFX	Número de orifícios dos parafusos	15.1" [383]
			15.7" [400]
 EVB, EVX, RVB, RVX	 2*AFB, 2*AFX	Número de orifícios dos parafusos	25.4" [646]
			17.5" [445]
 EVB, EVX, RVB, RVX	 2*AFB, 2*AFX	Número de orifícios dos parafusos	5.0" [127]
			5.0" [127]

15.1" [383] 15.7" [400] 25.4" [646] 17.5" [445] 5.0" [127] 5.0" [127]

8

2*AFB, 2*AFX

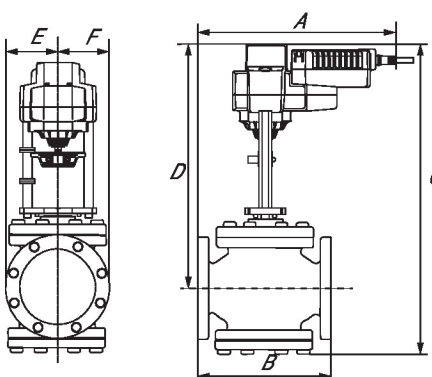
 EVB, EVX, RVB, RVX	 2*AFB, 2*AFX	Número de orifícios dos parafusos	15.1" [383]
			15.7" [400]
 EVB, EVX, RVB, RVX	 2*AFB, 2*AFX	Número de orifícios dos parafusos	28.7" [730]
			21.0" [533]

15.1" [383] 15.7" [400] 28.7" [730] 21.0" [533] 5.0" [127] 5.3" [135]

8

Dimensões

AVKB, AVKX



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

Modulação, Sem função de segurança, 24 V



5 anos garantia



Dados técnicos

Dados elétricos	Tensão nominal	AC/DC 24 V
	Frequência da tensão nominal	50/60 Hz
	Faixa de tensão nominal	CA 19,2...28,8 V / CC 21,6...28,8 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 plenum de 18 GA, 1 m, com conector de canal NPT de 1/2", grau de proteção NEMA 2/IP54
	Proteção contra sobrecarga	eletrônico durante todo o curso
	Proteção elétrica	atuadores com isolamento duplo
Dados funcionais	Motor de força de atuação	2500 N [560 lbf]
	Faixa de operação Y	2...10 V
	Nota faixa de operação Y	4...20 mA com ZG-R01 (resistor de 500 Ω, 1/4 W)
	Impedância de entrada	100 kΩ para 2...10 V (0,1 mA), 500 Ω para 4...20 mA
	Feedback de posição U	2...10 V
	Feedback de posição U nota	Máx. 0,5 mA
	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 /
	Tempo de abertura ou fechamento do motor	constante, independente da carga nota
	Nível de ruído, motor	60 dB(A)
	Indicação de posição	Mecânico, com indicador
Dados de segurança	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

Dados técnicos

Dados de segurança	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	-22...122°F [-30...50°C]	
Temperatura de armazenagem	-40...176°F [-40...80°C]	
Nome da edifício/projeto	sem manutenção	
Peso	Peso	□
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**

 3 Os atuadores também podem ser alimentados por DC 24 V.

 7 Um resistor de 500 (ZG-R01) converte o sinal de controle de 4...20 mA em 2...10 VCC.

 18 Atuadores com cabo de plenum não têm números; use códigos de cores.

 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

VCC / 4 a 20 mA

