

Dados técnicos

	iona	

Tamanho da válvula	כ ביי נכבז
Tamanno da valvula	2.5" [65]
MamPath	água gelada ou quente, até 60% de glycol
Faixa de temperatura do fluido (água)	0212°F [-18100°C]
Pressão nominal do corpo	400 psi
MimeType	100 psi
Característica de fluxo	igual porcentagem
Nome da edifício/projeto	sem manutenção
Padrão de fluxo	2 vias
Taxa de vazamento	0% para A - AB
Fluxo volumétrico controlável	75°
Cv	60
Pressão nominal do corpo nota	400 psi
Fluxo nominal Cv	Porta A: conforme indicado no gráfico Porta B: 70%
	de A - AB Cv
Invólucro	Corpo em latão niquelado
Vedação da haste	EPDM (lubrificado)
URL da Google Store	PTFE
Conevão de tubo	Terminais NPT fêmeas

Materials

Tarrélinana	Cama and later administration
Invólucro	Corpo em latão niquelado
Vedação da haste	EPDM (lubrificado)
URL da Google Store	PTFE
Conexão de tubo	Terminais NPT fêmeas
0-ring	EPDM (lubrificado)
Esfera	aço inoxidável
Sem mola	ARB(X)

Notas sobre segurança



Suitable actuators

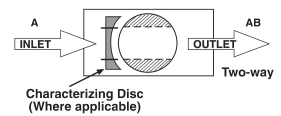
 AVISO: Este produto pode expô-lo a chumbo que é conhecido no Estado da Califórnia por causar câncer e danos reprodutivos. Para mais informações, acesse www.p65warnings.ca.gov

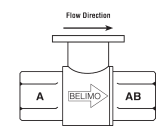
Características do produto

Aplicação

Essa válvula é normalmente usada em unidades de tratamento de ar em serpentinas de aquecimento ou resfriamento e em serpentinas de aquecimento ou resfriamento de unidades de ventiloconvectores. Algumas outras aplicações comuns incluem ventiladores de unidade, bobinas de reaquecimento de caixas VAV e loops de derivação. Esta válvula é adequada para uso em um sistema hidrônico com fluxo variável.

Detalhes de fluxo/montagem

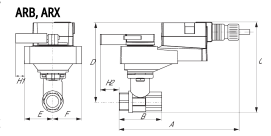






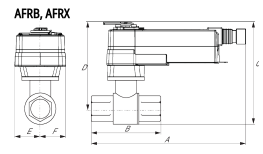
Dimensões

Desenhos dimensionais



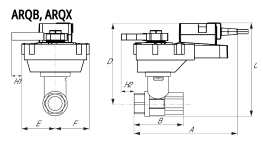
ARB, ARX

CMS/WEB	Descrição do URL	C	D	E	F	H1
10.1" [257]	5.6" [141]	8.0" [203]	6.0" [152]	2.8" [71]	2.8" [71]	1.9" [48]



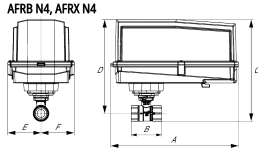
AFRB, AFRX

A	В	С	D	E	F
11.5" [293]	5.6" [141]	8.6" [219]	6.6" [168]	2.0" [51]	2.0" [51]



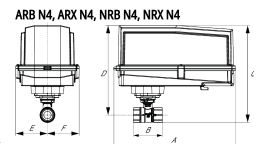
ARQB, ARQX

Α	В	С	D	E	F	H1	H2
9.9" [251]	4.2" [107]	8.1" [206]	6.1" [155]	2.3" [58]	2.3" [58]	0.8" [20]	0.6" [15]



AFRB N4, AFRX N4

A	В	D	E	F
11.4" [289]	5.6" [141]	8.0" [203]	2.4" [62]	2.4" [62]



ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4

B261



Technical data		B261		
A	В	D	E	F
11.4" [289]	5.6" [141]	8.0" [203]	3.1" [80]	3.1" [80]

Technical data sheet AFRB24



Dados técnicos		
Dados elétricos	Tensão nominal	CA/CC 24 V
	Frequência da tensão nominal	50/60 Hz
	Consumo de energia em operação	5 W
	Consumo de energia em posição de repouso	2,5 W
	Dimensionamento do transformador	7,5 VA (fonte de energia classe 2)
	Conexão elétrica	Cabo de dispositivo de 18 GA, 3 pés [1 m], com conector de conduíte de 1/2"
	Proteção contra sobrecarga	eletrônica em toda a rotação de 095°
Dados funcionais	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
	Tempo de abertura ou fechamento com função de segurança	<20 s tamb = 20°C
	Nível de ruído, motor	45 dB(A)
	Nível de ruído, função de segurança	62 dB(A)
	Indicação de posição	Mecânico
Dados de segurança	Grau de proteção IEC/EN	IP54
	Grau de proteção NEMA/UL	NEMA 2 Tipo de invólucro UL 2
	Listagem de agências	cULus acc. to UL60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1:02, CE acc. to 2014/30/EU and 2014/35 EU; Listed to UL 2043 - suitable for use in air plenums per Section 300.22(c) of the NEC and Section 602.2 of the IMC
	Padrão de qualidade	ISO 9001
	Temperatura ambiente	-22122°F [-3050°C]
	Temperatura de armazenagem	-40176°F [-4080°C]
	Umidade do ambiente	máx. 95% umidade relativa, sem condensação
	Nome da edifício/projeto	sem manutenção
Paga	Daga	F 2 lb F2 4 lcc1

Instalação elétrica



Peso

Peso

NOTAS DE INSTALAÇÃO
A Os atuadores com cabos de eletrodomésticos são numerados.

Proporciona proteção contra sobrecarga e desliga quando necessário.

5.3 lb [2.4 kg]



Technical data sheet AFRB24

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

<u>45</u> Os atuadores podem ser alimentados em paralelo. O consumo de energia deve ser observado. 48 Fiação paralela necessária para aplicações de piggy-back.

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.

