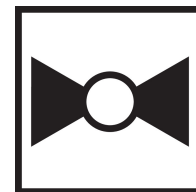




5 anos garantia



Dados técnicos

<b>Dados funcionais</b>	Tamanho da válvula	2.5" [65]
	MamPath	água gelada ou quente, até 60% de glycol
	Faixa de temperatura do fluido (água)	0...212°F [-18...100°C]
	Pressão nominal do corpo	400 psi
	Pressão nominal do corpo nota	400 psi
	MimeType	100 psi
	Característica de fluxo	igual porcentagem
	Nome da edificação/projeto	sem manutenção
	Padrão de fluxo	2 vias
	Taxa de vazamento	0% para A - AB
	Fluxo volumétrico controlável	75°
	Cv	60
	Fluxo nominal Cv	Porta A: conforme indicado no gráfico Porta B: 70% de A - AB Cv
	<b>Materiais</b>	Corpo da válvula
Haste		aço inoxidável
Vedação da haste		EPDM (lubrificado)
URL da Google Store		PTFE
Disco caracterizador		TEFZEL®
Conexão de tubo		Terminais NPT fêmeas
O-ring		EPDM (lubrificado)
Esfera		aço inoxidável
<b>Suitable actuators</b>	Sem mola	ARB(X)
	Mola	AFRB (X)

Notas sobre segurança



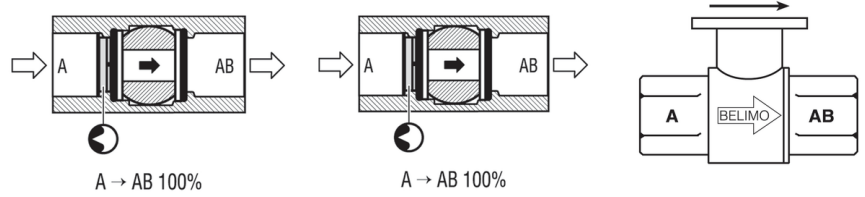
- AVISO: Este produto pode expô-lo a chumbo que é conhecido no Estado da Califórnia por causar câncer e danos reprodutivos. Para mais informações, acesse [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

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

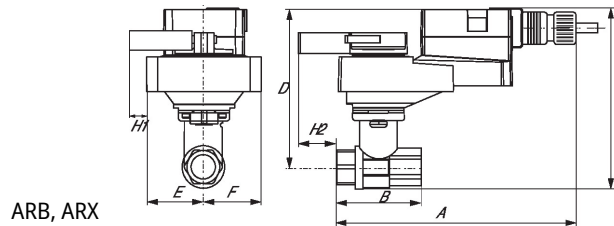
Two-way valves should be installed with the disc upstream.



## Dimensões

## Desenhos dimensionais

ARB, ARX



ARB, ARX

Tipo

Diâmetro nominal

 Peso [kg]  
[kg]

B261

65

3.7

CMS/WEB

Descrição do URL

C

D

E

F

H1

10.1" [257]

5.6" [141]

8,0" [203]

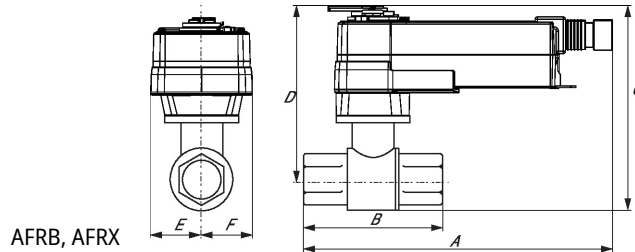
6.0" [152]

2.8" [71]

2,8" [71]

1.9" [48]

AFRB, AFRX



AFRB, AFRX

A

B

C

D

E

F

11.5" [293]

5.6" [141]

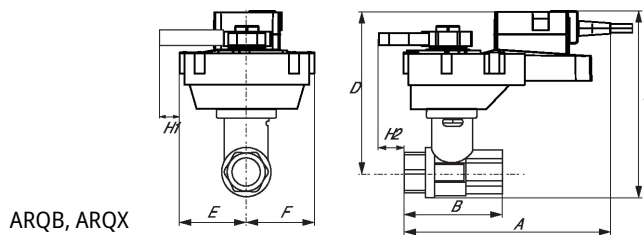
8,6" [219]

6.6" [168]

2.0" [51]

2,0" [51]

ARQB, ARQX



ARQB, ARQX

A

B

C

D

E

F

H1

H2

9.9" [251]

4.2" [107]

8,1" [206]

6.1" [155]

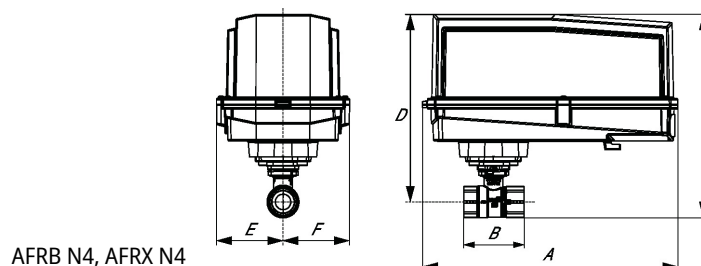
2.3" [58]

2,3" [58]

0.8" [20]

0.6" [15]

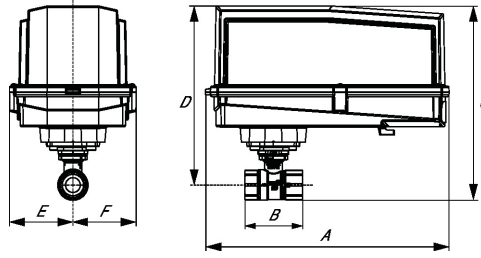
AFRB N4, AFRX N4



AFRB N4, AFRX N4

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
11.4" [289]	5.6" [141]	8.0" [203]	2.4" [62]	2,4" [62]

ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4



ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
11.4" [289]	5.6" [141]	8.0" [203]	3.1" [80]	3,1" [80]



5 anos garantia



Dados técnicos

<b>Dados elétricos</b>	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 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
	Tempo de abertura ou fechamento com função de segurança	<20 s
	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>	Grau de proteção IEC/EN	IP66
	Grau de proteção NEMA/UL	NEMA 4X
	Invólucro	Gabinete UL Tipo 4X
	Listagem de agências	cULus acc. para UL60730-1A / -2-14, CAN / CSA E60730-1: 02, CE acc. para 2014/30 / UE e 2014/35 / UE
	Padrão de qualidade	ISO 9001
	Temperatura ambiente	-22...122°F [-30...50°C]
	Temperatura de armazenagem	-40...176°F [-40...80°C]
	Umidade do ambiente	Máx. 100% RH
	Nome da edificação/projeto	sem manutenção

Notas sobre segurança



- The valves should be mounted in a weather-protected area in a location that is within the ambient limits of the actuator. Allow sufficient room for valve with actuator and for service. The G2(S) and G3(D) preferred mounting position of the valve is with the valve stem vertical above the valve body, for maximum life. However, the assemblies can be mounted with the valve stem vertical or horizontal in relation to the pipe. The actuators should never be mounted underneath the valve, as condensation can build up and result in a failure of the actuators. Do not reverse flow direction.

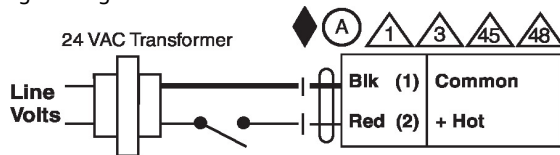
## Instalação elétrica

## NOTAS DE INSTALAÇÃO

- Os atuadores com cabos de eletrodomésticos são numerados.
- Proporciona proteção contra sobrecarga e desliga quando necessário.
- Os atuadores também podem ser alimentados por DC 24 V.
- Os atuadores podem ser alimentados em paralelo. O consumo de energia deve ser observado.
- 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 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

Liga/Desliga



## Dimensões