

ATUADOR SOLENOIDE 2 VIAS PARA TRIO

Modelo S-390-T-2W

O BERMAD S-390T-2W é um Atuador Solenoide Compacto de 2 Vias Normalmente Fechado, especialmente projetado para serviço confiável e de longa vida útil em sistemas de irrigação controlados por Controladores de Corrente Contínua. O Atuador Solenoide BERMAD pode ser aplicado diretamente na tampa da válvula Trio ou com uma Base Trio, que permite combinar o S-390T-2W em diversos circuitos de controle de 2 vias. O modelo S-390T-2W é compatível com todos os Controladores de Corrente Contínua disponíveis no mercado. Destaca-se pela baixa demanda de energia e baixa sensibilidade à sujeira e variações de voltagem.





Benefícios e Características

- Materiais Avançados de Construção, Invólucro de Plástico Exclusivo
 - Resistência comprovada à pressão, tensão e intempéries
 - Altamente durável em ambientes corrosivos
 - Alta resistência mecânica
 - Classe de Proteção IP68 ; NEMA tipo 6D
- Excelente design e acabamento internos
 - Operação confiável sob água suja
 - Baixa sensibilidade às variações de tensão
- Baixo consumo de energia
 - Baixo aquecimento da bobina e danos nos sedimentos
 - Economiza custos com fios e infraestruturas
 - Adequada para todos os Controladores de Corrente Contínua do mercado
- Instalação, Operação e Manutenção Simples
- Chave de intervenção manual "Trio" robusta de 3 posições, modos Fechar, Abrir e Automático
- Produto Confiável e Durável com o Selo de Qualidade BERMAD

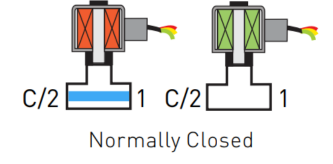
Aplicações Típicas

- Válvulas on/off controladas por solenoide
- Válvulas de controle de pressão e fluxo controladas por solenoide
- Sistemas de válvulas múltiplas
- Sistemas distantes do centro de controle

Operação:

Normalmente fechado: quando o solenóide não está ativado (com energia elétrica), a água não pode passar entre a entrada e a saída do solenóide.

- No circuito de controle 2 vias, o solenóide NF é usado para válvula de controle 2 vias NF.
- No circuito de controle 3 vias, o solenóide NF é usado para válvula de controle 3 vias NA e o solenóide NA é usado para válvula de controle 3 vias NF.



Todas as imagens neste catálogo são meramente ilustrativas

Dados Técnicos

Especificações:

Classe de Pressão: 0-10 bar **Temperatura Máxima:** 80°c

Conexão entre Solenoide e Base: ¾"; 20 UNEF Male Threaded

Fios: 2 leads x 0.32 mm² x 80 cm Diâmetro do Orifício da Base: 1.8 mm

Fator de Fluxo de Base: $Kv = 0.10 \text{ m}^3/\text{h} \odot 1 \text{ bar } \Delta P$

Comprimento (L): 40 mm Altura (H): 43 mm

Materiais:

Invólucro do Atuador: Nylon (Opcional: Latão)

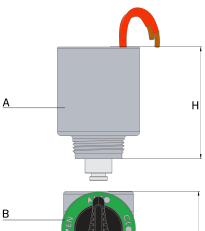
Vedações: NBR

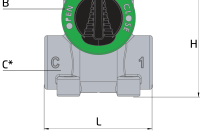
Partes Úmidas: Aço Inoxidável e Poliamida

Base: Nylon (Opcional: Latão)

Dados Elétricos

Tipo de Atuador	Cor do Cabo	Potência (Watt)		te (Amp) Retenção	Resistência da Bobina ohm@20°C
S-390- T-2W-24VAC- R		1.7	0.25	0.125	36
S-390- T-2W-24VAC- D		2.2	0.13	0.13	-
S-390- T-2W-24 V DC		4.2	0.18	0.18	156





Porta	Tamanho	Conexões
1	¼" NPT	
С	1/4" NPT	

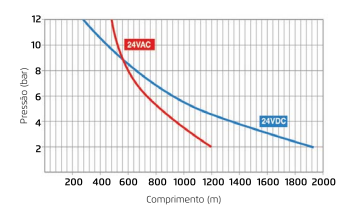
Parte	Descrição
Α	Atuador
В	Chave de Intervenção Manual
C*	Base Hidráulica Trio

Dados do Comprimento do Cabo

Comprimento máximo do cabo de acordo com o tipo de bobina:

Seção transversal do cabo: 0.5 mm²

Tamanho do orifício: 2 mm Lacunas de ar: 0.7 mm



Para cabos mais longos do que os mostrados no diagrama

Para calcular a seção transversal de

um comprimento diferente do mostrado no diagrama, utilize a seguinte equação:

$$S = \frac{L (SOL)}{L (diagram)} \times 0.5$$

S = Seção transversal mínima do condutor em mm² L (sol) = **Distância entre o controlador e o solenóide** L (diagrama) = Comprimento do cabo mostrado neste diagrama



www.bermad.com

As informações aqui contidas podem ser alteradas pela BERMAD sem aviso prévio. A BERMAD não se responsabiliza por quaisquer erros