

ATUADOR SOLENOIDE 3 VIAS

Modelo S-390-T-3W

O BERMAD S-390T-3W é um Solenoide compacto de 3 vias, especialmente projetado para serviço confiável e de longa duração em sistemas de irrigação controlados por Controladores de Corrente Contínua. O solenoide BERMAD pode controlar válvulas de forma independente ou em combinação com outros acessórios do circuito de controle. O modelo S-390T-3W é compatível com todos os Controladores de Corrente Contínua disponíveis no mercado. Destaca-se pelo baixo consumo de energia e baixa sensibilidade à sujeira e variações de voltagem. A base hidráulica possui uma sobreposição manual TRIO de três posições e inclui um suporte para fixação na válvula ou em um coletor de solenóides.



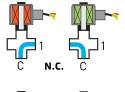


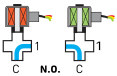
Benefícios e Características

- 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
- Base de Plástico em Ângulo com Suporte de Instalação
 - Alta capacidade de fluxo, acelerando a resposta da válvula
 - Intervenção manual TRIO de 3 posições (Aberto, Automático e Fechado)
 - Instalação simples na válvula ou no bloco manifold
- Instalação, Operação e Manutenção Simples
- 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

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

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

Todas Baranayákyla det 6 catralogo viaso Na ramente ilustrativas

Dados Técnicos

Especificações:

Classe de Pressão: 0-10 bar

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 (N.O.) ; 1.6 mm (N.C.)

Diâmetro do Orifício do Atuador: 1.6 mm

Fator de Fluxo de Base: $Kv = 0.08 \text{ m}3/\text{h} \odot 1 \text{ bar } \Delta P$

Comprimento (L): 40 mm

Altura (H): 92 mm Largura (W): 42 mm

Materiais:

Invólucro do Atuador: Nylon (Opcional: Latão)

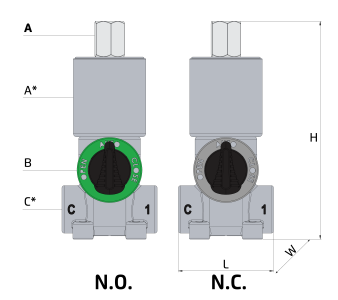
Vedações: NBR

Partes Úmidas: Aço Inoxidável e Poliamida

Base: Nylon (Opcional: Latão)

Dados Elétricos

Tipo de Atuador	Cor do Cabo			te (Amp) Retenção	Resistência da Bobina ohm@20°C
S-390- T-3W-24 V AC		2.8	0.40	0.19	29
S-390- T-3W-24VAC- D		2.2	0.13	0.13	-
S-390- T-3W-24 V DC		4.2	0.17	0.17	135
S-390- T-3W-24VAC- D		3.5	0.2	0.2	-



Porta	Tamanho	Conexões
Α	1/8" NPT	
1	1/4" NPT	
C	1/4" NPT	

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

