



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.

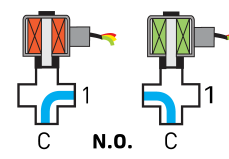
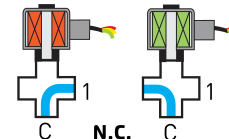


Benefícios e Características

- 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 para a válvula de controle 3 vias NF.

Todas as imagens neste catálogo são meramente ilustrativas

Dados Técnicos

Especificações:

Classe de Pressão: 0-10 bar

Conexão entre Solenoide e Base: $\frac{3}{4}$ "; 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 m³/h @ 1 bar ΔP

Comprimento (L): 40 mm

Altura (H): 92 mm

Largura (W): 42 mm

Materiais:

Invólucro do Atuador: Nylon (Opcional: Latão)

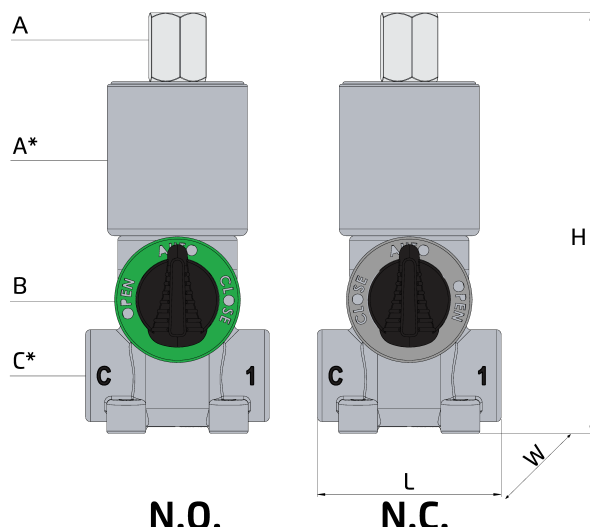
Vedações: NBR

Partes Úmidas: Aço Inoxidável e Poliamida

Base: Nylon (Opcional: Latão)

Dados Elétricos

Tipo de Atuador	Cor do Cabo	Potência (Watt)	Corrente (Amp)		Resistência da Bobina ohm@20°C
			Influxo	Retenção	
S-390-T-3W-24VAC-R	Vermelho/Vermelho	2.3	0.40	0.18	75
S-390-T-3W-24VAC-R	Vermelho/Vermelho	2.3	0.40	0.18	75
S-390-T-3W-24VAC-D	Vermelho/Laranja	2.2	0.13	0.13	53.5
S-390-T-3W-24VAC-D	Laranja/Azul	4.0	0.2	0.2	42
S-390-T-3W-24 V DC	Preto/Preto	4.2	0.17	0.17	135
S-390-T-3W-24VAC-D	Vermelho/Laranja	2.2	0.13	0.13	-
S-390-T-3W-12 V DC	Preto/Preto	4.0	0.33	0.33	36
S-390-T-3W-12 V DC	Preto/Preto	4.0	0.33	0.33	36



Porta	Tamanho	Conexões
A	$\frac{1}{8}$ " NPT	Porta do Atuador-Pressão (N.A.); Respiro (N.F.)
1	$\frac{1}{4}$ " NPT	Respiro (N.A.); Pressão (N.F.)
C	$\frac{1}{4}$ " NPT	Câmara de Controle da Válvula

Parte	Descrição
A*	Porta do Atuador-Pressão (N.A.); Respiro (N.F.)
B	Respiro (N.A.); Pressão (N.F.)
C*	Câmara de Controle da Válvula