

# ACTUADOR DE SOLENOIDE DE 2 VÍAS PARA TRIO

# Modelo S-390-T-2W

El BERMAD S-390T-2W es un actuador solenoide compacto de 2 vías normalmente cerrado, especialmente diseñado para un servicio confiable y de larga vida útil en sistemas de riego controlados por controladores de corriente continua. El actuador solenoide BERMAD es aplicable directamente a la tapa de la válvula Trio o con una base Trio que permite combinar el S-390T-2W en una variedad de circuitos de control de 2 vías. El modelo S-390T-2W es compatible con todos los controladores de corriente continua del mercado. Destaca por su baja demanda de energía y su baja sensibilidad a la suciedad y a las variaciones de voltaje.





# Características y ventajas

- Materiales de construcción avanzados, carcasa de plástico única
  - Resistencia comprobada a la presión, el voltaje y la intemperie
  - Muy duradero en entornos corrosivos
  - Alta resistencia mecánica
  - Clase de protección: IP68; NEMA tipo 6D
- Excelente diseño interno y acabado
  - Funcionamiento fiable bajo aqua sucia
  - Baja sensibilidad a las variaciones de voltaje
- Bajo consumo de energía
  - Bajo calentamiento del serpentín y daños por sedimentos
  - Ahorra costes de cables e infraestructuras
  - Se adapta a todos los controladores de corriente continua del mercado
- Instalación, Operación y Mantenimiento Sencillos
- Robusta manija de anulación manual "Trio" de 3 posiciones, modos de cierre, apertura y automático
- Producto fiable y duradero que lleva el sello de calidad de BERMAD

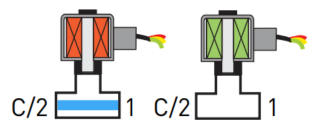
# Aplicaciones típicas

- Válvulas ON/OFF controladas por solenoide
- Válvulas de control de presión y flujo controladas por solenoide
- Sistemas de válvulas múltiples
- Sistemas distanciados del centro de control

## Operación:

Normalmente cerrado: cuando el solenoide no está activado (con energía eléctrica), el agua no puede pasar entre la entrada y la salida del solenoide.

- En el circuito de control de 2 vías, se utiliza un solenoide NC para la válvula de control NC de 2 vías.
- En el circuito de control de 3 vías, se utiliza un solenoide NC para la válvula de control NO de 3 vías y un solenoide NO para la válvula de control NC de 3 vías.



Normally Closed

### Datos técnicos

# Especificaciones: Presión nominal: 0-10 bar

**Máxima temperatura:** 80°c

Conexión del solenoide a la base: ¾"; 20 UNEF Male Threaded

**Produce:** 2 leads x 0.32 mm<sup>2</sup> x 80 cm **Diámetro del orificio base:** 1.8 mm

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

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

#### **Materiales:**

Carcasa del actuador: Poliamida 6 y 30% GF

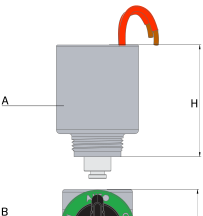
Juntas: NBR

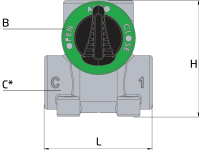
Piezas mojadas: Poliamida 6 y 30% GF

Base: Poliamida 6 y 30% GF

## Datos eléctricos

Tipo de actuador	Color del cable			te (Amp) Mantener	Resistencia de la 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





Puerto	Tamaño	Conexiones
1	¼" NPT	
С	1/4" NPT	

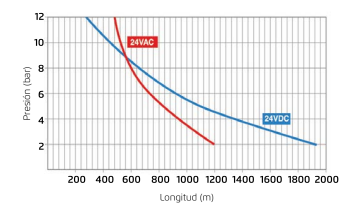
Pieza	Descripción
Α	Actuador
В	Empuñadura de anulación manual
C*	Base hidráulica Trio

# Datos de longitud del cable

Longitud máxima del cable según el tipo de bobina:

Sección transversal del cable: 0.5 mm²

Tamaño del orificio: 2 mm Entrehierro: 0.7 mm



#### Para cables más largos que los mostrados en el diagrama

Para calcular la sección transversal de

una longitud distinta a la mostrada en el diagrama, utilice la siguiente ecuación:

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

S = Sección mínima del conductor en mm² L (sol) = **Distancia entre el controlador y el solenoide** L (diagram) = Longitud del cable mostrada en este diagrama



## www.bermad.com