



# Modelo S-390-T-3W P.B.

El BERMAD S-390T-3W es un solenoide compacto de 3 vías, especialmente diseñado para un servicio confiable y de larga vida útil en sistemas de riego controlados por controladores de corriente continua. El solenoide BERMAD puede controlar válvulas de forma independiente o en combinación con otros accesorios del circuito de control. El modelo S-390T-3W es compatible con todos los controladores de corriente continua del mercado. Destaca por su bajo consumo de energía y baja sensibilidad a la suciedad y a las variaciones de voltaje. La base hidráulica cuenta con una apertura manual TRIO de tres posiciones e incluye un soporte para fijarlo a la válvula o a un colector de solenoides.





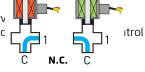


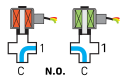
## Características y ventajas

- Materiales de construcción avanzados, carcasa de plástico única
  - Resistencia comprobada a la presión, el voltaje y la intemperie
  - Muy duradero en entornos corrosivos
  - Clase de protección: IP68; NEMA tipo 6D
- Excelente diseño interno y acabado
  - Funcionamiento fiable bajo agua 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
- Base angular de plástico con soporte de Instalación
  - La alta capacidad de flujo acelera la respuesta de
  - Anulación manual TRIO de 3 posiciones (apertura, automática y cierre)
  - Instalación sencilla en la válvula o el colector
- Instalación, Operación y Mantenimiento Sencillos
- 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 fluio controladas por solenoide
- Sistemas de válv
- Sistemas distanc





## Operación:

3 vías, normalmente abierta (para válvula normalmente cerrada): Cuando está desenergizada, el resorte empuja el émbolo hacia afuera, conectando el puerto del actuador (mando) al puerto C (cámara de control) y bloqueando el puerto 1 (venteo). Al energizar el solenoide, el émbolo es atraído hacia adentro, cortando la presión de mando y venteando la cámara de control a través del puerto 1.

3 vías, normalmente cerrada (para válvula normalmente abierta):

Cuando está desenergizada, el resorte empuja el émbolo hacia afuera, conectando el puerto del actuador (venteo) al puerto C (cás mara de control) y telograpando sel interto à (sono de litalio de ilustración energizar el solenoide, el émbolo es atraído hacia adentro,



#### 2 220 : 200 : 120

# Datos técnicos

## Especificaciones:

Presión nominal: 0-10 bar

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

Diámetro del orificio del actuador: 1.6 mm

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

Longitud (L): 40 mm Altura (H): 92 mm Anchura (W): 42 mm

Materiales:

Carcasa del actuador: Poliamida 6 y 30% GF

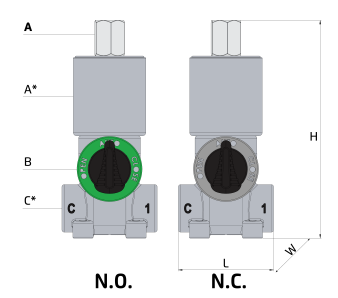
Juntas: NBR

Piezas mojadas: Poliamida 6 y 30% GF

Base: Poliamida 6 y 30% GF

## Datos eléctricos

	Color del	Potencia	Corriente (Amp)		Resistencia
actuador	cable	(Watt)	Irrupción	Mantener	de la bobina ohm@20°C
S-390-T-3W P.B24 V AC		2.8	0.40	0.19	29
S-390-T-3W P.B24VAC-D		2.2	0.13	0.13	-
S-390-T-3W P.B24 V DC		4.2	0.17	0.17	135
S-390-T-3W P.B24VAC-D		3.5	0.2	0.2	-



Puerto	Tamaño	Conexiones
Α	1/8" NPT	
1	¼" NPT	
C	1/4" NPT	

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

