



ACTUADOR DE SOLENOIDE DE 3 VÍAS

Modelo S-390-T-3W

El BERMAD S-390T-3W es un solenoide compacto de 3 vías, especialmente diseñado para un servicio confiable y de larga duración 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 su 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 fijación a la válvula o a un colector de solenoides.



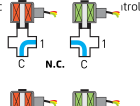


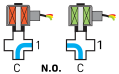
Características y ventajas

- Materiales de construcción avanzados, carcasa de plástico única
 - Resistencia comprobada a la presión, el voltaje y la intemperie
 - Muy duradero en entornos corrosivos
 - Alta resistencia mecánica
 - 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 flujo controladas por solenoide
- Sistemas de válvulas múltiples
- Sistemas distanc





Operación:

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

Normalmente abierto: cuando el solenoide no está activado (con energía eléctrica), el agua 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

Las imagenes de vélyele de logot se incluye n'esto a título de ilustración

Especificaciones:

Datos técnicos

Presión nominal: 0-10 bar

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

Produce: 2 leads x 0.32 mm² 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

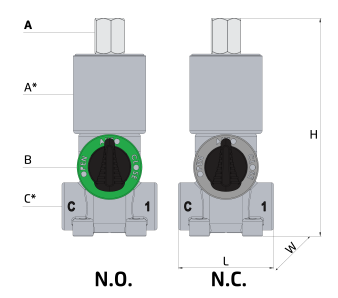
Juntas: NBR

Piezas mojadas: Poliamida 6 y 30% GF

Base: Poliamida 6 y 30% GF

Datos eléctricos

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



Puerto	Tamaño	Conexiones
Α	1/8" NPT	
1	1/4" NPT	
С	1/4" NPT	

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

