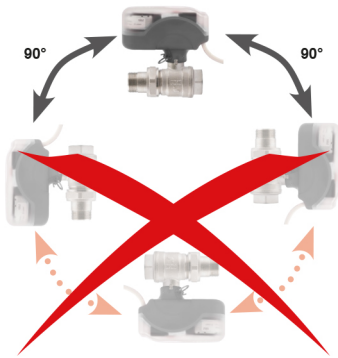




SERVOCONTROLES Y VÁLVULAS DE ZONA DE ESFERA

989 Servocontrol eléctrico, para válvulas de zona de esfera

MANUAL DEL SERVOMANDO



NO PERMITIDO.

NOCIONES DE SEGURIDAD:

- Controlar las conexiones antes de dar electricidad a la instalación.
- Prevenir los peligros de incendio ya en la fase de instalación.
- El motor se mueve ligeramente cuando está en funcionamiento, por eso es importante utilizar conexiones flexibles.

ATENCIÓN: la apertura de la tapa compromete la garantía del producto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Par de arranque: 10Nm

Tiempo de rotación: 90 s

Alimentación: 230V

Frecuencia: 50Hz±60Hz

Tipo de mando: on-off

Ángulo de rotación: 90°

Grado de protección: IP 44

Temp. almacenamiento: -20°C - 70°C

Temp. funcionamiento: -5° - 50°C

Mantenimiento: Ninguno

Certificación: estándar CE

ATENCIÓN. Leer atentamente estas instrucciones antes de instalar el servomotor y seguir las indicaciones de seguridad.

INSTALACIÓN Instalar el motor asegurarse de que la válvula esté en posición de apertura y bloquear el conjunto con la chaveta.

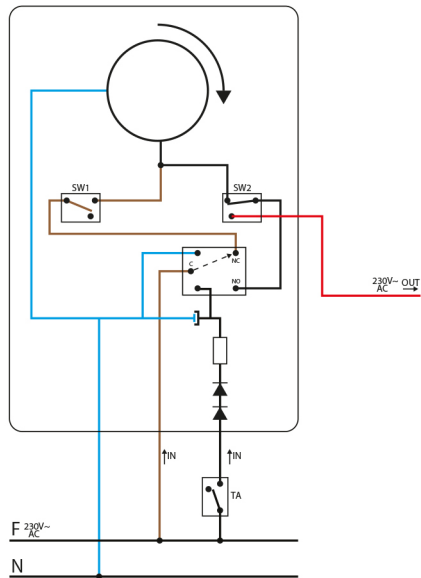
CONEXIONES ELÉCTRICAS. Las conexiones eléctricas se realizan con cable cuadripolar; los extremos se conectan a la regleta observando las siguientes indicaciones:

- Cable marrón: fase
- Cable negro conectado a la fase: válvula abierta
- Cable negro no conectado a la fase: válvula cerrada
- Cable azul: neutro
- Cable rojo: salida fase válvula abierta



SERVOCONTROLES Y VÁLVULAS DE ZONA DE ESFERA

SCHEMA VALVOLA CHIUSA - STANDARD
CLOSED VALVE CHART - STANDARD



SCHEMA VALVOLA CHIUSA - CON CONTATORE
CLOSED VALVE CHART - WITH METER

