

Electroválvulas para Fluidos

Temporizadores



Temporizadores eléctricos para electroválvulas

Código	Descripción	Servicio	Voltaje	Pack
90985	Temporizador analógico	ON/OFF	Multivoltaje	1
				> 25



DATOS TÉCNICOS:

Multitensión 24 V c.c. - 240 V / 50 / 60 Hz
 Conexión conector Talla 30 DIN 43650 IP 65

Campo de regulación:

OFF (pausa) de 0,5 a 45 min.
 ON (marcha) de 0,5 a 10 seg.

Temporizador electroneumático completo

Una negligencia en el drenaje por medio manual o de purga por flotador puede ser muy perjudicial para una instalación. Por ello el temporizador electroneumático evita este riesgo, regulando a su debido tiempo el drenaje automáticamente.

La electroválvula acoplada al timer solo necesita la instalación. A partir de aquí solicitamos al Timer los tiempos de "pausa" y "descarga" que consideremos apropiados para el correcto drenaje de nuestro circuito.

Si en cualquier circunstancia, es necesario un drenaje antes de que actúe el Timer, (por cuestiones de condensación de agua), podemos hacer actuar manualmente el Timer, y por lo tanto la electroválvula, volviendo el timer a su ciclo inicial.



BOBINA INCLUIDA. INDICAR VOLTAJE

Código	Descripción	Pack
90990	Grupo purga temporizada 220V AC	1

.....* Indicar voltaje (024DC, 024AC, 110AC, 220AC)

El grupo purga temporizada puede ser montada con diferentes tipos de electroválvula y a voltajes de 12V CC, 24V CC, 24 V AC y 110V AC.

Consultar nuestro departamento técnico.

COMPOSICIÓN:

- Grifo+filtro rosca 1/2"
- Electroválvula 2/2 - 1/4" - NC - 220 AC. Orificio 2,5 mm
- Temporizador 90985
- Conector ST 30

Ejemplo de instalación

