

NEUMÁTICA del SUR_{C.A.}

MCS



GROUP

www.lys-group.com

MCS Sistemas de control de automatización

TEMPORIZADOR DIGITAL DE ELIMINACIÓN DE CONDENSACIÓN



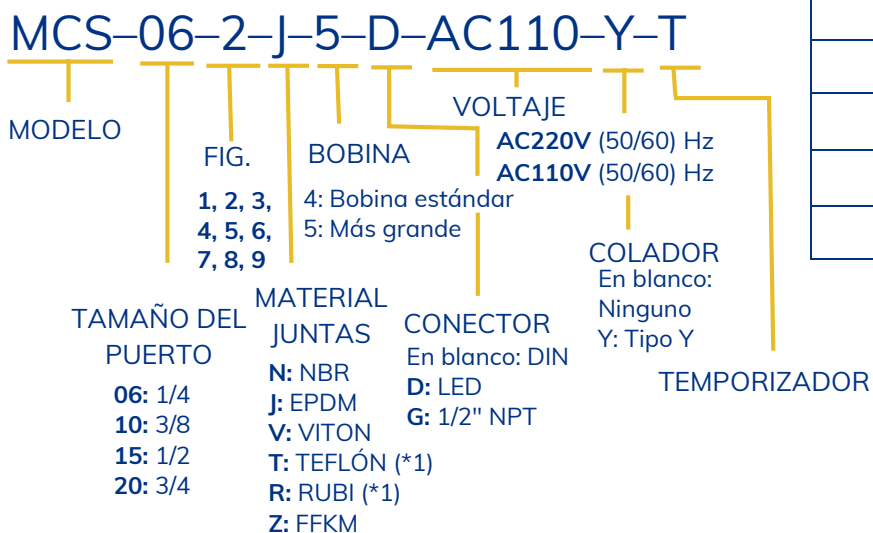
Descripción general

- El temporizador digital de eliminación de condensación es una combinación compacta y modular de una válvula temporizadora diseñada específicamente para la eliminación de condensación de la línea de aire. Este temporizador digital es compatible con el tamaño de las válvulas de la serie MCS para obtener un sistema óptimo.
- Este dispositivo se puede programar fácilmente con dos teclas y una pantalla LCD

Notas

- El temporizador está protegido contra el polvo y el agua con IP65 cuando está instalado correctamente en una bobina y conectado con el tornillo M3 proporcionado.
- Consulte el manual para todas las opciones de operación.

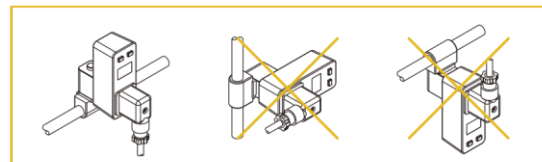
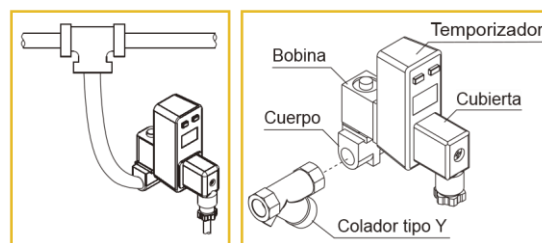
Ejemplo de pedido



Especificación

Tipo de Válvula	Tam. diámetro interior	Orificio (mm)
MCS-06	06 (1/4)	1.6~10
MCS-10	10 (3/8)	1.6~10
MCS-15	15 (1/2)	1.6~10
MCS-20	20 (3/4)	1.6~10

Instalación



1. Cuando el material de la junta es (T) Teflón o (R) RUBI, la válvula tiene pequeñas fugas, no es adecuada para vacío

Ajuste de tiempo

Rangos de tiempo: APAGADO 0~99 min ENCENDIDO 0~59 seg

Display digital

Cuenta atrás el tiempo de ENCENDIDO y APAGADO.



Reset tiempo: Presione ambos botones simultáneamente durante 2 segundos (Solo para reset de tiempo).

La configuración seguirá siendo la misma.

1. Presione SET durante 2 segundos.
2. Presione ADJ para ajustar el tiempo ON
3. Presione SET minutos.
4. Presione ADJ para ajustar el tiempo OFF
5. Presione SET
6. Pres. ADJ para ajustar el tiempo OFF
7. Presione SET segundos