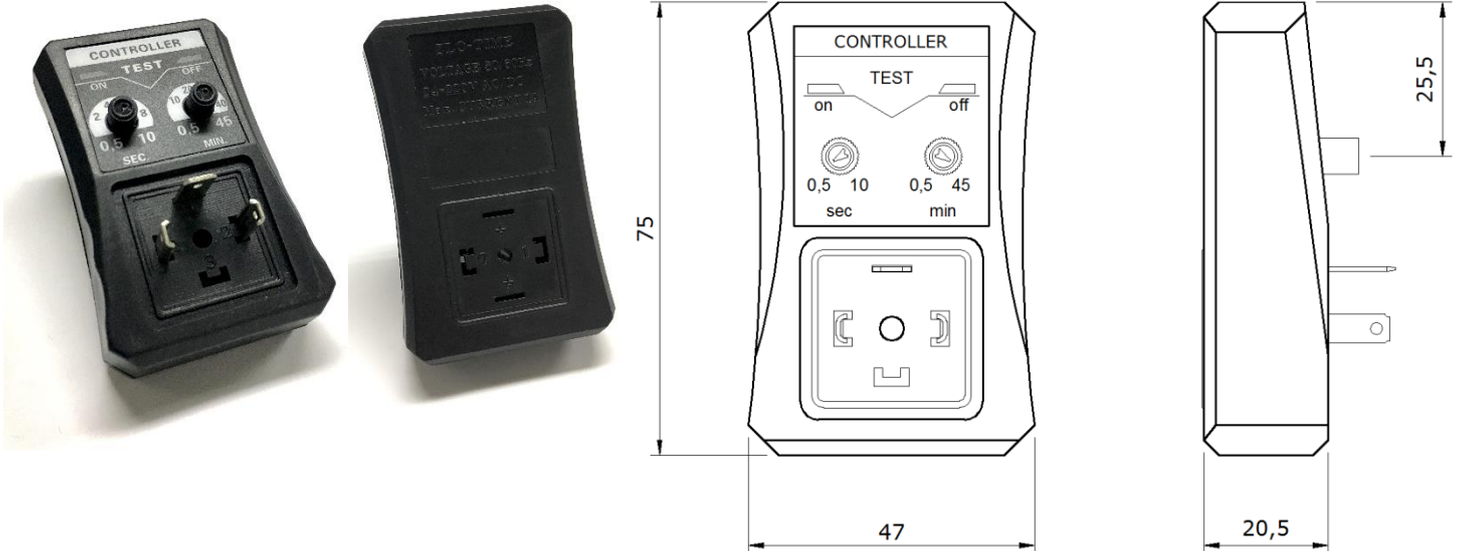


TEMPORIZADOR PARA VÁLVULA SOLENOIDE
Conector DIN 43650A



CARACTERÍSTICAS

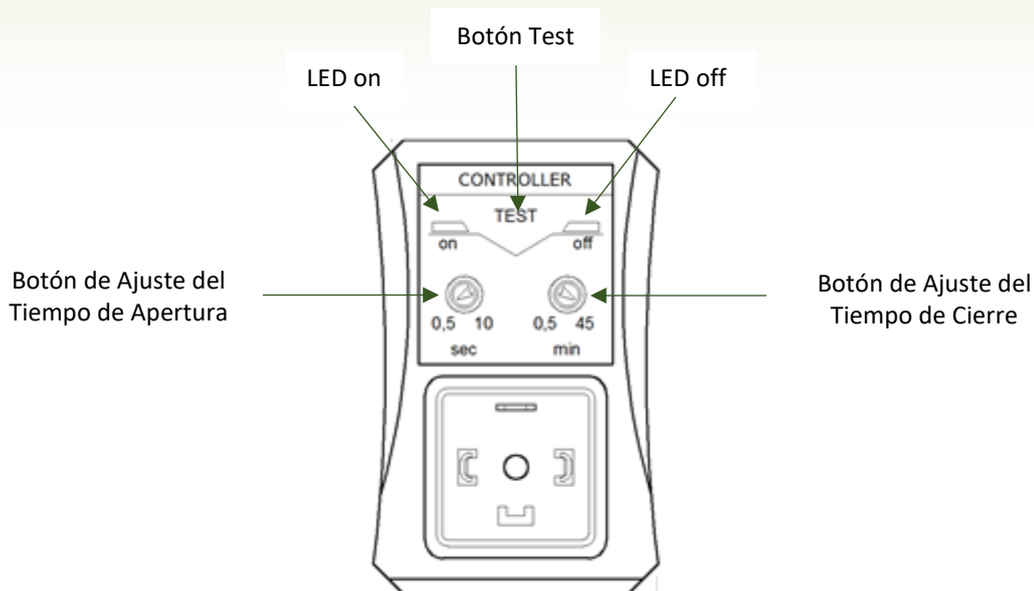
- Conexión Eléctrica: DIN 43650A / DIN 43650A;
- Graduación: Encendido: 0 a 10 seg.
Apagado: 0,5 a 45 min;
- Temperatura de Operación: -10° a +50°C;
- Con Accionamiento Manual;
- LED Indicador de ON/OFF.

ESPECIFICACIÓN ELÉCTRICA:

- Tensión de Trabajo: 24 a 240 VCC/VCA (50/60Hz);
- Capacidad de Chave: 1 Ampere;
- Máxima Potencia: 10 Amperes por 10 milisegundos;
- Consumo: 3,5 m Ampere;
- Clase de Protección: IP65;

CODIFICAÇÃO:

- TP1000DC: 24 a 240 VCC – 1 Ampere;
- TP1000AC: 24 a 240 VCA (50/60Hz) – 1 Ampere.



Led On – Señales cuando el temporizador está en el período de encendido del ciclo de trabajo (bobina energizada).

Led Off – Señala cuando el temporizador está en el período de apagado del ciclo de operación (bobina desenergizada).

Botón de Ajuste del Tiempo de Apertura – Tempo de Purga en segundos.

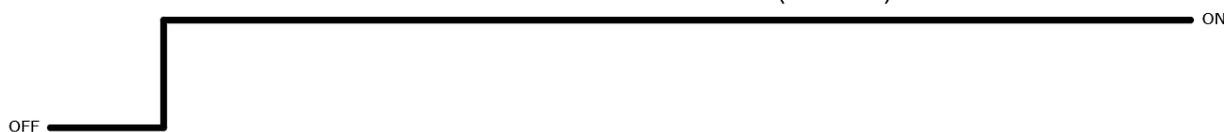
Botón de Ajuste del Tiempo de Cierre – Intervalo entre purgas en minutos.

Botón Test – Accionamiento manual da válvula solenoide para teste de funcionamiento do temporizador o limpeza da válvula.

Observación – Cuando energizado, o ciclo do temporizador se inicial em “off”.

MÉTODO OPERATIVO

Alimentación - 24 a 240 VCC / VCA (50/60Hz)



Funcionamiento de la Válvula con Ajuste del Temporizador

