

SERIE Z10100

Protección	IP65 Nema 4
Temperatura máxima	50° C
Voltaje	24-240 VAC/50/60Hz
Tipo de conexión	DIN 43650 ISO-4400/6952
Tiempo de apertura	0.5 a 10 seg
Tiempo de cierre	0.5 a 60 min
Consumo de corriente	4mA. máximo
Capacidad de interruptor	1 Amp
Capacidad de entrada	10 Amps. por 10mseg
Interruptor de retención de tensión	400 V
Ciclo de trabajo	100%
Repetibilidad	+/-1%
Reinicio/prueba	Manual

Descripción

Controlador de tiempo para válvula solenoide.

Aplicación

- . Válvula de drenaje automático: La descarga automática de condensado.
- . De muestreo (gas o líquido) secadores de aire toma de muestras de efluentes.
- . Sistema de rociadores.
- . Sistemas de vibración neumáticos.
- . Sistemas automáticos de lubricación.

Funcionamiento

El controlador esta diseñado para establecer el tiempo de apertura y de cierre de la solenoide, el cual permite definir los rangos de los ciclos en segundos y minutos.

Construcción

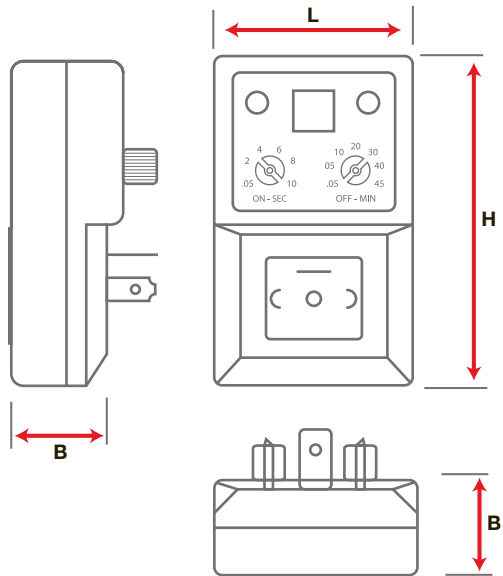
- . El cuerpo de estos controladores está fabricado bajo la norma IP65.
- . Extraordinariamente resistente a la corrosión, diseñado para superar el tiempo de vida útil promedio.



SERIE Z10100



ELECTROVALVULAS



CARACTERÍSTICAS			
H (mm)	L (mm)	B (mm)	Peso (Kg)
73.5	42.5	21	0.05

