

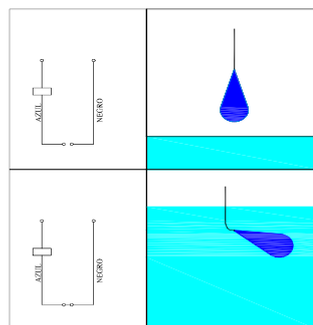


SMAGUA '94
PREMIO A LA NUEVA TÉCNICA
EN ZARAGOZA

REGULADOR DE NIVEL ELECTRÓNICO PARA AGUAS LIMPIAS. UN CONTACTO

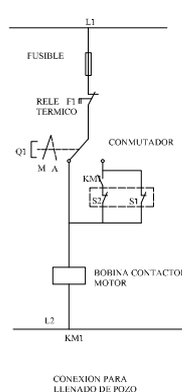
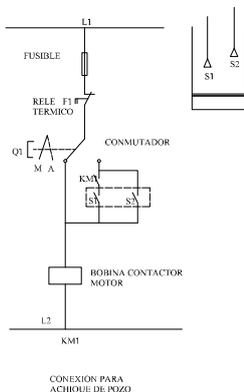
Este regulador está fabricado para trabajar en aguas limpias. Además está diseñado para obtener la máxima fiabilidad, duración y seguridad para el personal técnico que lo manipula. Al mismo tiempo, por su elaboración y diseño intrínseco, hace de él que garantice una perfecta y larga duración en su funcionamiento. En todo el proceso de fabricación se han utilizado componentes que no perjudican el medio ambiente.

CARACTERISTICAS TECNICAS



- Regulador de nivel electrónico
- Cápsula en polímero ABS, en forma de pera
- Cable tipo acrílico de 2x1mm² de sección
- Relé electrónico incorporado SCR.
- Interruptor magnético tipo reed
- Sensor bajo optocaptador o aproximación
- Multitensión de 24/48/110/230 en c.a
- Encapsulado en resina.
- Antideflagrantes.
- Resistentes a los golpes.
- Contrapeso exterior opcional.
- Cualquier longitud del cable, bajo pedido.
- Tipo de contacto abierto o cerrado
- Densidad de 0,95 a 1,10 gr/cm³
- Presion máxima de trabajo 4 bar a 20° C
- Temperatura de trabajo de 0 a 50° C
- Dimensiones y peso: 87x 66 mm, 80gr
- Carga inductiva máxima 2A
- Angulo diferencial 45°

Aguas limpias



El fabricante no se hace responsable del uso inadecuado del equipo en su conexionado y uso. También se reserva el derecho a modificar las características técnicas y de componentes de los equipos.

