



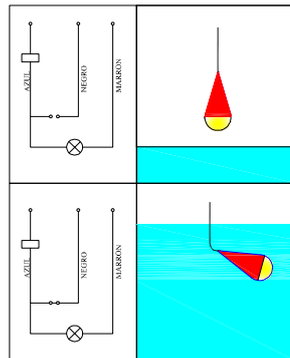
SMAGUA '94
PREMIO A LA NUEVA TECNICA
EN ZARAGOZA

REGULADOR DE NIVEL ELECTRÓNICO PARA AGUAS RESIDUALES DOS CONTACTOS CON LAMPARA

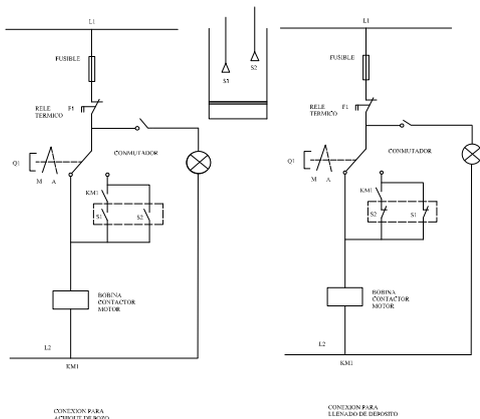
Este regulador está fabricado para trabajar en aguas residuales, su forma de funcionamiento se resumen de la siguiente forma; al ser alcanzado por la superficie del agua, se inclina y efectúa la conexión eléctrica. Además está diseñado para obtener la máxima fiabilidad, duración y seguridad para el personal 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. Dispone de lampara para conexión a 24v.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Regulador de nivel magnetico.
- Cápsula en polímero ABS, en forma de pera
- Cable tipo acrílico de 3x1mm ² de sección
- Interruptor magnético
- Sensor bajo optocaptador o aproximación
- Grado de protección IPX7
- Encapsulado en resina.
- Antideflagrantes.
- Resistentes a los golpes.
- Cualquier longitud del cable, bajo pedido.
- Tipo de contacto abierto o cerrado
- Densidad de 0,95 a 1,10 gr/cm ³
- Presion máxima de trabajo 4 bar a 20° C
- Temperatura de trabajo de 0 a 50° C
- Lámpara leds de 1-3W/24V
- Carga inductiva máxima 1A
- Angulo diferencial 45°
- Dimensiones y peso: 140x100 mm, 1 kg



Aguas residuales



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.

