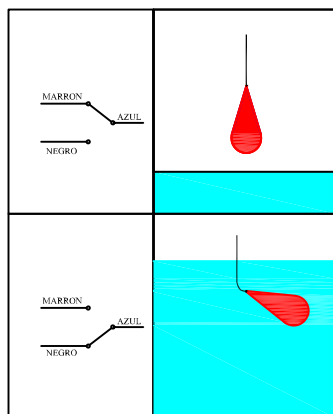




REGULADOR DE NIVEL ELECTROMECHANICO PARA AGUAS RESIDUALES CONMUTADO

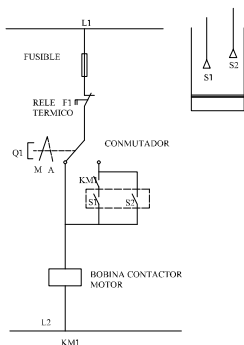
Este regulador está fabricado para trabajar en aguas residuales. Además está diseñado para obtener la máxima fiabilidad, duración y seguridad para el personal técnico que lo manipula. Al mismo tiempo, por su elaboración y diseño intrínseco, hace de él que garantice una perfecta y larga duración en su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



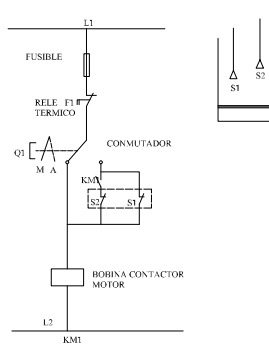
CARACTERISTICAS TECNICAS

- Regulador de nivel electromecánico
- Cápsula en polímero ABS, en forma de pera
- Cable tipo acrílico de 3x1mm² de sección
- Microinterruptor incorporado
- 15 A, 250 V c.a. 1/2 CV; 4A, 30 Vc.c.
- Angulo diferencial 45°
- Tensión de 250V en c.a, 8/30/125V c.c.
- Encapsulado en resina.
- Resistentes a los golpes.
- Grado de protección **IP68**
- Cualquier longitud del cable, bajo pedido.
- Tipo de contacto abierto y cerrado
- Densidad de 0,95 a 1,10 gr/cm³
- Presión máxima de trabajo 4 bar a 20° C
- Temperatura de trabajo de 0 a 50° C
- Dimensiones y peso: 145x100mm, 1kg

Aguas residuales



CONEXION PARA ACHIQUE DE POZO



CONEXION PARA LLENADO DE POZO

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.

