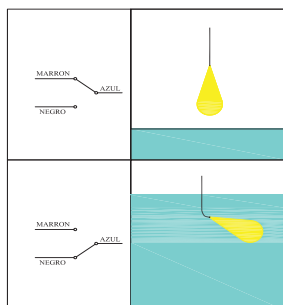


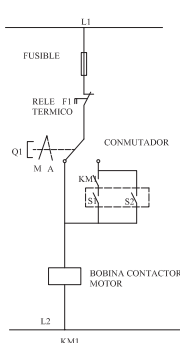


REGULADOR DE NIVEL MAGNÉTICO PARA AGUAS LIMPIAS CONMUTADO

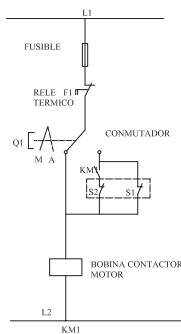
Este regulador está fabricado para trabajar en aguas limpias, al ser conmutado se utiliza para llenado y vaciado de tanques. Además ofrece la posibilidad de trabajar en c.a. y c.c., haciendo de él un producto más versátil. Al mismo tiempo, por su elaboración y diseño intrínseco, hace de él que garantice una perfecta y larga duración en su funcionamiento. En todo el proceso de fabricación se han utilizado componentes que no perjudican el medio ambiente.



Aguas limpias



CONEXION PARA ACBIQUE DE POZO



CONEXION PARA LLENADO DE POZO

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Regulador de nivel magnético
- Cápsula en polímero ABS, en forma de pera
- Cable tipo acrílico de 3x1mm² de sección
- Interruptor magnético
- Sensor bajo optocaptador o aproximación
- Posibilidad de trabajo c.a./c.c.
- Encapsulado en resina.
- Antideflagrantes.
- Resistentes a los golpes.
- Contrapeso exterior opcional.
- Cualquier longitud del cable, bajo pedido.
- Tipo de contacto abierto y 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 70° C
- En c.c. 280Ω/12v- 1100Ω/24v
- Carga inductiva máxima 1A
- Angulo diferencial 45°

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.

