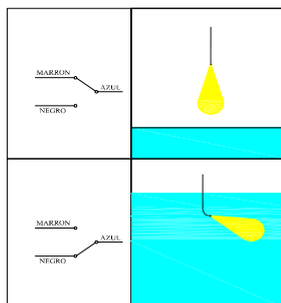




SMAGUA '94
PREMIO A LA NUEVA TECNICA
EN ZARAGOZA

REGULADOR DE NIVEL MAGNÉTICO PARA AGUAS LIMPIAS CONMUTADO

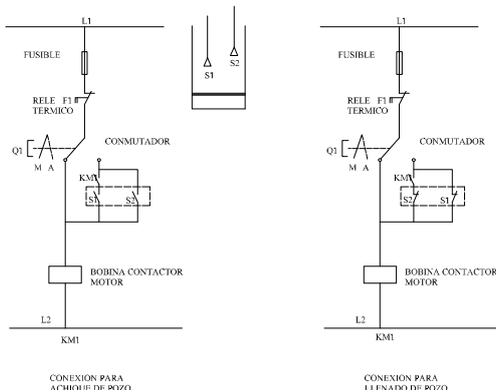
Este regulador está fabricado para trabajar en aguas limpias. Además ofrece la posibilidad de trabajar en c.a. y c.c., haciendo de él un producto más versátil. Al mismo tiempo, por su elaboración y diseño intrínseco, hace de él que garantice una perfecta y larga duración en su funcionamiento. En todo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



CARACTERISTICAS TECNICAS

- Regulador de nivel magnético
- Cápsula en polímero ABS, en forma de pera
- Cable tipo acrílico de 3x1mm² de sección
- Interruptor magnético tipo reed.
- Sensor bajo optocaptador o aproximación
- Posibilidad de trabajo c.a/c.c. Multitensión
- 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 50° C
- Medidas y peso: 87x66mm , 80gr
- Carga inductiva máxima 1A
- Angulo diferencial 45°

Aguas limpias



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