



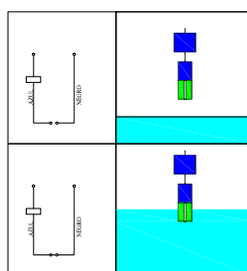
SMAGUA '94
PREMIO A LA NUEVA TÉCNICA
EN ZARAGOZA

REGULADOR DE NIVEL ELECTRÓNICO PARA POZOS PROFUNDOS (CARTESIANOS)

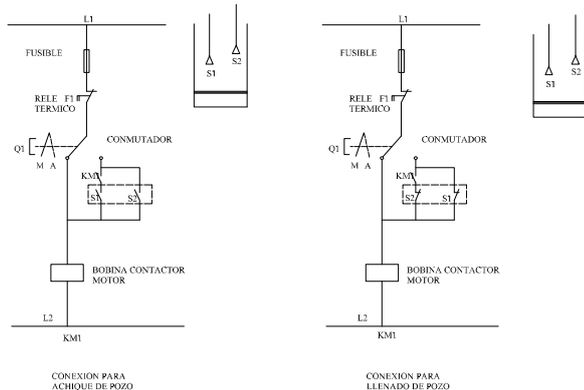
Este regulador está fabricado para trabajar en pozos profundos, en los que el espacio de acceso es reducido. Al ser alcanzado por la superficie del agua, se efectúa la conexión eléctrica sin necesidad de flotación. Además está diseñado para obtener la máxima fiabilidad, duración y seguridad para el personal 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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Regulador de nivel electrónico
- Cápsula en polímero ABS, en forma tubular
- Cable tipo acrílico de 2x1mm² de sección
- Interruptor magnético tipo reed.
- Relé electrónico incorporado SCR
- Sensor bajo optocaptador o aproximación
- Multitensión de 24/48/110/230V en c.a
- Encapsulado en resina.
- Antideflagrantes.
- Resistentes a los golpes.
- Contrapeso exterior (Opcional).
- Cualquier longitud del cable, bajo pedido.
- Tipo de contacto abierto
- 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: 82x22mm ; 47gr.
- Carga inductiva máxima 2A



Pozos profundos



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.