



REGULADOR DE NIVEL MAGNETICO EN AISI-316 PARA POZOS Y DEPOSITOS.

Este regulador está fabricado en AISI-316 para trabajar tanto en pozos como depositos, donde el acceso es muy reducido y tienen ausencia de solidos. Al ser alcanzado por la superficie del agua, se efectúa la conexión eléctrica, ofrece la posibilidad de trabajar en c.a. y c.c. Además está diseñado para obtener la máxima fiabilidad, duración y seguridad para el personal 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



- Cápsula AISI-316, en forma tubular
- Cable tipo acrílico de 2x1mm ² de sección
- Interruptor magnético tipo reed.
- Sensor bajo optocaptador o aproximación
- Multitensión de 24/48/110/230/400V
- Encapsulado en resina.
- Antideflagrantes.
- Resistentes a los golpes.
- Regulador en de nivel en ABS magnetico.
- Cualquier longitud del cable, bajo pedido.
- Posibilidad de trabajo en c.a/c.c.
- 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
- Poder de corte contactos de salida 6A a 400v
- Carga inductiva máxima 1A

