

ECOLOGIS®

FUNDADO POR D.JUAN GOMEZ REIGOSA



PCAS

REGULADOR DE NIVEL MAGNETICO EN ACERO PARA POZOS PROFUNDOS (CARTESIANOS)

Este regulador está fabricado en acero para trabajar en pozos profundos, donde el acceso es muy reducido. 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 R S U M G L F D O P G L R D P E L

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Cápsula acero, en forma tubular
- Cable tipo acrílico de 2x1mm ² de sección
- Interruptor magnético.
- Sensor bajo optocaptador o aproximación
- Multitensión de 24/48/110/230/400V en c.a
- Encapsulado en resina.
- Antideflagrantes.
- Resistentes a los golpes.
- 5 D R P D R.
- 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 70° C
- Poder de corte contactos de salida 6A a 400v
- Carga inductiva máxima 0.3A

