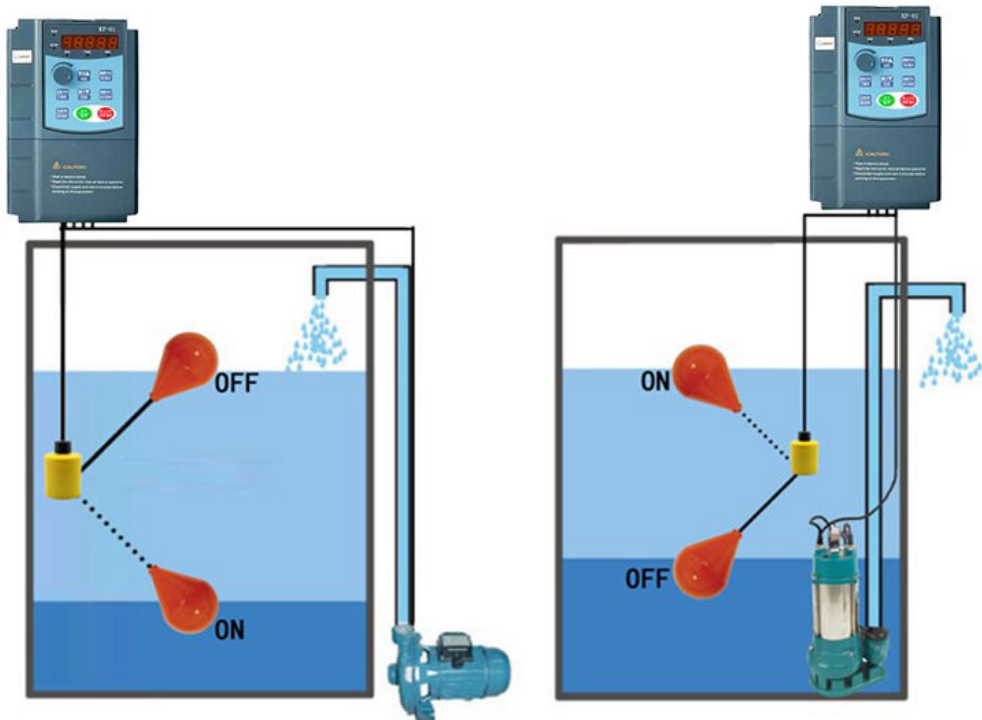




Descripción:

En las estaciones de bombeo de aguas residuales o de aguas lluvias, el agua puede contener una gran cantidad de suciedad, impurezas sólidas y residuos. En los flotadores con interruptor tradicionales, el cable suele enredarse con estos residuos provocando que el sensor se atasque y falle. Esto causa que la bomba opere sin detenerse, o que por el contrario no arranque, impidiendo así la descarga del líquido en las horas establecidas y deteniendo el funcionamiento del sistema de bombeo. Esto incrementa el trabajo de mantenimiento y afecta la vida útil de la bomba.

El diseño único del flotador NRF10M16A-MS1 evita esta serie de problemas causados por el enredo de cables. Su funcionamiento es estable, lo que lo convierte en la mejor opción para estaciones de bombeo de aguas negras y residuales.



Características:

- 1. Control versátil: El flotador puede utilizarse para controlar bombas, válvulas y alarmas.
- 2. Amplia aplicación: Es apto para diferentes tipos de líquidos (no corrosivos, de alta temperatura, de baja densidad)
- 3. Sello hermético: La estructura multicapas de diseño especial, garantiza un excelente sellado de la cámara interna, lo que brinda una portección adicional segura y confiable al mecanismo interno.
- 4. Materiales de calidad y ecológicos: Cuerpo de ABS, cable de caucho y microinterruptor Omron. Es amigable con el medio ambiente, siendo apto para aguas de uso doméstico.
- 5. Diseño antiobstrucción: La forma esférica de este flotador carece de bordes, lo que lo hace adecuado para aguas residuales ya que evita que se atoren residuos.
- 6. Alta durabilidad: Interruptor de flotador inteligente con gran estabilidad y una vida útil de más de 3'000.000 operaciones.

Especificaciones técnicas:



High quality from“Cable”
CPE(Rubber)Cable
Environmental friendly, even for daily life water
Applied to various kinds of liquid

Protection grade: IP 68

The ball shape has no any edges
Also suitable for sewage water



Inner chamber sealed well
Fully sealed waterproof protection

- Ángulo del interruptor: ±40° (±5°)
- Tipo de cable: Cable CPE (Caucho/Goma)
- Temperatura de operación: 0-60°C
- Temperatura de almacenamiento: -20 a 80°C
- Peso:
- Flotador: 300gr.
- Contrapeso: 500gr.
- Cable: 100g/m (CPE), 70g/m (PVC)
- Materiales: ABS (Acrilonitrilo Buadieno Estireno)
- Grado de protección: IP68 (sumergible)
- Presión máxima de trabajo: 17 PSI (equivalente a 12 metros de profundidad de agua).
- Voltaje: 110/230 VAC.
- Profundidad de inmersión: Máximo 20 metros.
- Flotador Eléctrico Norris para Aguas Negras
- Doble recámara
- Tipo: Pera
- Amp: 16
- TK-Alto / TK-Bajo
- Cable: 10 Mts
- Protección: IP68

