

Control de nivel

Tanque bajo o alto



Interruptor flotante para control de niveles de agua en cisternas, tanques, tinacos, pozos o cárcamos de succión. Protege a las bombas contra trabajo en seco y permite automatizar el llenado de tanques evitando su rebalse. Operado mecánicamente través de interruptor de alta calidad, con amplio ángulo de activación. Protección altamente confiable para sus equipos de bombeo.

APLICACIONES

- ☞ Uso en sistemas hidroneumáticos
- ☞ Pozos artesanales
- ☞ Bombas centrifugas o sumergibles
- ☞ Protección de trabajo en seco y/o rebalses
- ☞ Apto para uso en agua potable o aguas residuales

CARACTERISTICAS

- ☞ Opera en 115/230 Voltios, Monofásico
- ☞ Micro-interruptor de doble función: Amperaje máximo 6 amperios
- ☞ Protección contra el agua: IPX8
- ☞ Potencia máxima: 1 HP, 230V
- ☞ Cable sumergible H05RN-F x 3 conductores de doble forro
- ☞ Longitud de cable: 3 metros (10 pies)
- ☞ Sumergencia máxima 10 metros (30 pies)

