



BIP ECO

INTERRUPTOR DE NIVEL TIPO FLOTADOR

Regulación con un solo aparato

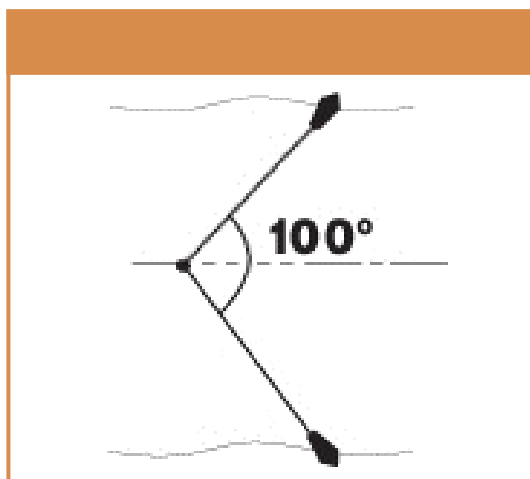


UTILIZACIÓN

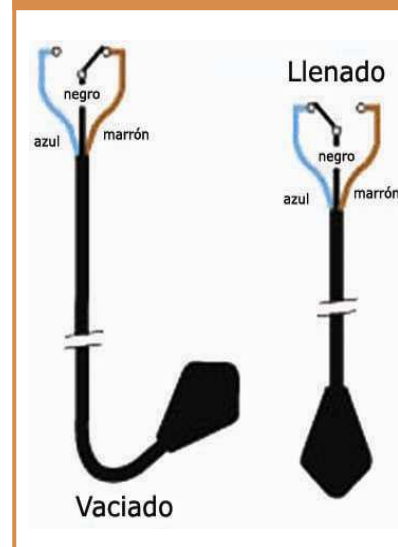
VR - Vaciado / Llenado
VT - Vaciado + Tierra
VS - Vaciado + enchufe multi función

DIMENSIONES

Altura: 130 mm - Diámetro: 70 mm



CONEXIÓN



Consultar el esquema de conexión entregado con cada aparato.

APLICACIONES

Para pequeñas bombas y sistemas de vaciado en líquidos poco agitados. Aparato económico con las ventajas técnicas de un material de uso intensivo. Dispone de un ángulo diferencial de 100°. Se emplea también para la detección de nivel de "ALARMA" alta o baja.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Funcionamiento	Omnidireccional
Densidad fluidos	0,70 a 1,15
Presión máxima	3,5 bares
Temperatura máxima de utilización	70°C
Índice de protección	IP 68 <input type="checkbox"/>
Características eléctricas	12, 24, 48 VCA/VCC et 250 VCA- 50/60 Hz
Capacidad de corte	16 (6) A (16 A resistivos - 6 A inductivos)
Contactador (microruptor inversor)	Contactos plata/níquel
Material de la carcasa	Polipropileno copolímero
Cable eléctrico	PVC
Tipo de cable	3 conductores 0.75 mm ²
Peso del flotador sin cable	105 g
Peso del cable	60 g/m
Lastre ajustable sobre cable (en opción)	Resina cargada 175 g o lastre de 220g de fácil instalación
Longitud de cable (serie)	5, 10, 15 y 20 m (otras longitudes a solicitud)