

TUBA 1"

DETECTOR DE NIVEL TIPO FLOTADOR

Detección con uno o varios aparatos según el uso
Siempre es recomendado colocar un aparato como ALARMA



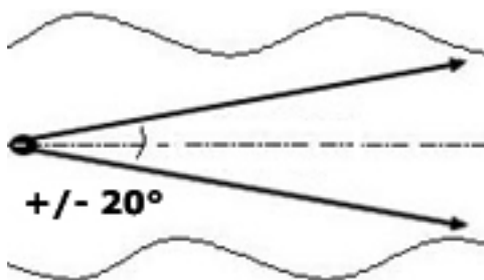
UTILIZACIÓN

VR – Vaciado / Llenado

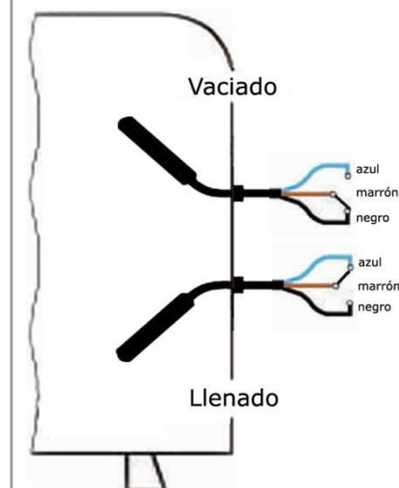
DIMENSIONES

Altura: 180 mm – Diámetro: 29 mm

ÁNGULO DIFERENCIAL



CONEXIÓN



Consultar el esquema de conexión entregado con cada aparato.

APLICACIONES

Detección de niveles de líquidos en cubas, cisternas, depósitos y otros, así como regulación automática de bombas y detección de nivel «ALARMA». Está altamente recomendado en uso industrial. Su pequeño diámetro permite una instalación via los orificios que se encuentran sobre la pared del depósito y utilizando una prensa estopa para la hermeticidad con el cable eléctrico.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Funcionamiento	Omnidireccional
Densidad fluidos	0,75 a 1,50
Presión máxima	5,5 bar
Temperatura máxima	85 C
Índice de protección	IP 68 <input type="checkbox"/>
Características eléctricas	250 VCA - 50/60 Hz
Capacidad de corte	12 (6) A (12 A resistivos - 6 A inductivos)
Contactador (microruptor inversor)	Contactos plata/níquel
Envoltorio cilíndrico	Polipropileno copolímero
Cables normalizados	Neopreno - A05RN8-F
Tipo de cable	3 conductores 0,75 mm ²
Peso flotador sin cable	60 g
Peso cable	Neopreno 55 g/m
Lastre ajustable sobre cable (serie)	Resina cargada 175 g
Longitud de cable (serie)	2, 3, 5, 10 y 20m (otras longitudes a pedido)