

INTERRUPTOR ANTI-REBOSE TUBO VENTILACIÓN

DESCRIPCIÓN:

El interruptor de flujo de venteo se coloca en la salida de la ventilación de cada depósito de gasóleo. Si por cualquier circunstancia el nivel del combustible alcanzara este punto se cierra el contacto eléctrico como señal de alarma.

INSTALACIÓN:

Intercalar interruptor en la ventilación, con cuidado de no golpear ni obstruir el flotador.

Posición según detalle "A".

Prolongar la ventilación hasta el lugar deseado.

MANTENIMIENTO:

Verificar que están correctamente fijados tanto la sonda como el medidor y los cables de interconexión. Evitando así el mal funcionamiento y posibles daños en el equipo.

Para limpiar dicho equipo, utilizar un trapo ligeramente humedecido, nunca productos abrasivos o disolventes.

Se recomienda desconectar eléctricamente el sistema antes de proceder a su limpieza.

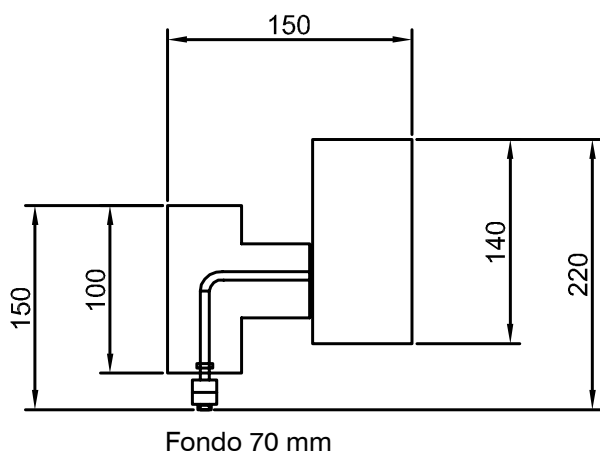
MATERIALES:

- "T" de latón 1 1/2"
- Tubo acero inox. 6 x 8 mm
- Boya inox. Ø 28 mm
- Caja eléctrica ABS IP54
- Relé REED N/A

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

- Relé REED 1A33 N/A
- P/MAX (W/VA): 12/14
- V.cc: 250
- A: 0,50

DIMENSIONES (mm):



Código: GA04180

