



TM/TM ecológico

CONTROL DE LÍQUIDOS - INTERRUPTORES AUTOM. DE FLOTADOR

- ➔ Información general y características
- ➔ Dimensiones y funcionamiento
- ➔ Cuadro técnico y colocación

Información general :

El interruptor TM es un sistema simple y seguro para controlar el nivel de líquidos, tanto en el llenado, como en el vaciado de tanques, pozos, fosas sépticas, etc..



TM: Está constituido por un interruptor de mercurio y un contrapeso alojado herméticamente en el interior de un cubierta de polipropileno, de la que sale un cable de tres conductores con doble aislamiento de PVC. El contrapeso está situado exéntricamente para mantener el interruptor en la posición adecuada.

TM Ecológico: Está constituido por un interruptor conmutado, alojado herméticamente en el interior de un cubierta de polipropileno, de la que sale un cable de tres conductores con doble aislamiento de PVC. El contrapeso está situado exéntricamente para mantener el interruptor en la posición adecuada.



Características :

No tiene piezas móviles de tipo mecánico, por lo que no hay desgaste ni precisa mantenimiento.

La cubierta de polipropileno y el cable de PVC resisten la mayoría de productos químicos.

La forma de la cubierta y el contrapeso en el interior de la misma hace que no se adhieran en la superficie lisa las impurezas ni la suciedad, por lo que es muy adecuado para las aguas residuales.