



T15/T15 ecológico

CONTROL DE LÍQUIDOS - INTERRUPTORES AUTOM. DE FLOTAD

- Información general y funcionamiento
- Dimensiones y montaje
- Cuadro técnico y colocación



Información general :

El interruptor T-15 es un interruptor simple, seguro y económico. Se utiliza para el control de nivel en los procesos de llenado y vaciado de depósitos y recipientes, en los que se utilicen aguas limpias y residuales sin formación de cortezas.



Con un solo aparato se efectuará el control de máximo y mínimo.

Está formado por una boya de plástico, de la que sale un cable manguera flexible con tres conductores. En su interior va alojado un interruptor.

Funcionamiento :



Temperatura máx. de trabajo +60 °C
Micro-ruptor Inversor unipolar
Tensión máx. 250 V~
Intensidad máx. 16 (3) A - 1/2 CV
Protección IP 67
Cable PVC acrílico 3 x 1,0 mm²
Material de la cubierta Poliestireno
Dimensiones 140 x Ø 65 mm.



Alfonso Ruiz Pérez
P.I. La Rosa; C/ Comercio, 32
18330 Chauchina GRANADA
NIF: 79 22 00 81 P
Fax: 958 44 73 31
Móvil: 647 756 194
gedar@gedar.com; www.gedar.com