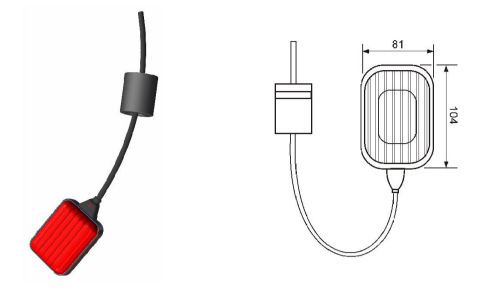


## **INME**



## INTERRUPTOR DE NIVEL POR FLOTADOR



Función Interruptor para controlar un máximo y/o mínimo nivel en un proceso de llenado o vaciado de líquidos.

Caracter diferencial Económico, de bajo coste.

Para aguas limpias y residuales sin formación de cortezas.

Para aguas limpias y residuales sin formación de cortezas.

Conexión a proceso Por cable

Ajuste Máximo - mínimo por contrapeso exterior. Máximo diferencial 1 m.

Material del flotador Polietileno atóxico

Conexión eléctrica PVC 3 x 1 mm² (alta flexibilidad)

Longitud del cable 2-5-10 m

Tipo de contacto Micro-ruptor SPDT Tensión máxima 250 VCA

Intensidad máxima 10A / 250VCA (carga resistiva) - 8A / 250VCA (carga inductiva)

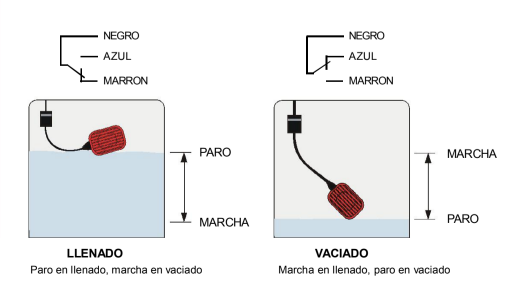
Presión máxima 5 bar
Temperatura trabajo +60 °C
Dimensiones 135 x 81 x 52 mm

Difficulties 133 x 61 x 52 fillif

Peso sin cable 138 gr / Contrapeso: 345 gr

Protección IP68

Ejemplos de instalación



Rev.  $03/00 \cdot 27/01/12 \cdot \text{DISIBEINT}$  se reserva el derecho de alterar las especificaciones de este documento sin previo aviso.







