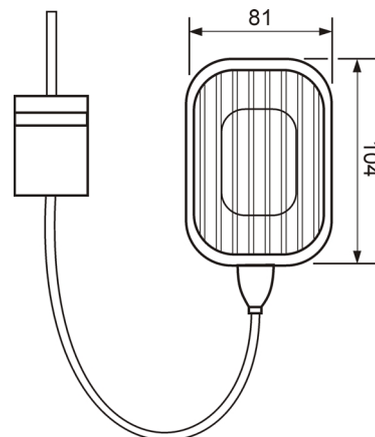


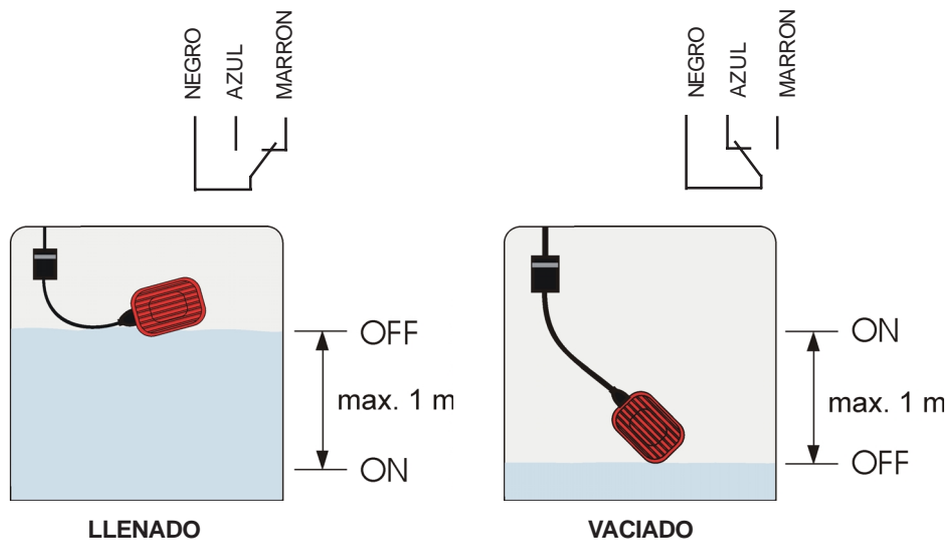
INME

INTERRUPTOR DE NIVEL POR FLOTADOR



Función	Interruptor para controlar un máximo y 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.
Conexión a proceso	Por cable
Ajuste	Máx. - mín. por contrapeso exterior. Máximo diferencial 1 m.
Material del flotador	Polietileno atóxico
Conexión eléctrica	PVC 3 x 1 mm ² (alta flexibilidad)
Longitud del cable	2 m (Opcional 10 m)
Tipo de contacto	Micro-ruptor SPDT
Tensión máxima	250 VAC
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
Peso sin cable (gr)	138 / Contrapeso: 345
Protección	IP68

Ejemplos de instalación



LLENADO

VACIADO

Nivel mínimo: Marcha en llenado, paro en vaciado

Nivel máximo: Paro en llenado, marcha en vaciado