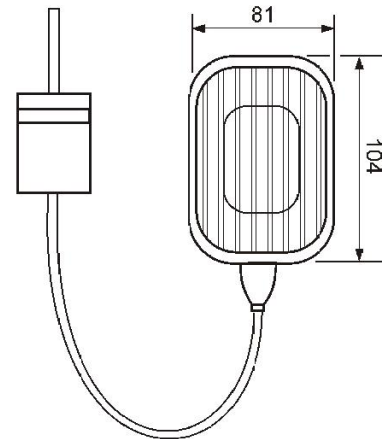


INME

INTERRUPTOR DE NIVEL POR FLOTADOR



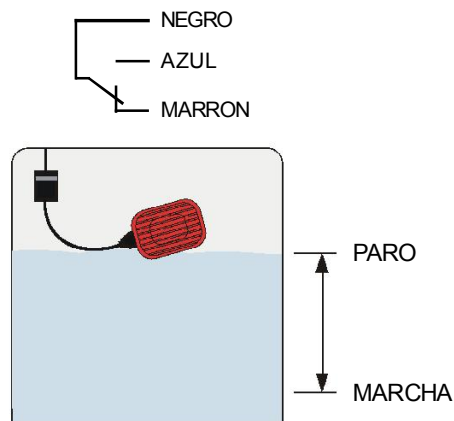
Función	Interruptor para controlar un máximo y/o mínimo nivel en un proceso de llenado o vaciado de líquidos.
Caracter diferencial	Económico, de bajo coste. Para aguas limpias y residuales sin formación de cortezas.
Conexión a proceso	Por cable
Ajuste	Máximo - mínimo por contrapeso exterior. Máximo diferencial 1 m.
Material del flotador	Polietileno atóxico
Conexión eléctrica	PVC 3 x 1 mm ² (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
Peso sin cable	138 gr / Contrapeso: 345 gr
Protección	IP68

Accesorios

PAR

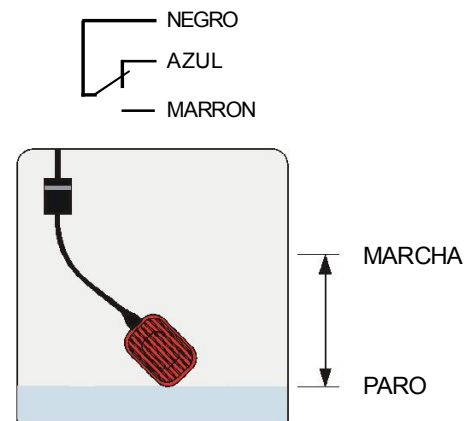


Ejemplos de instalación



LLENADO

Paro en llenado, marcha en vaciado



VACIADO

Marcha en llenado, paro en vaciado