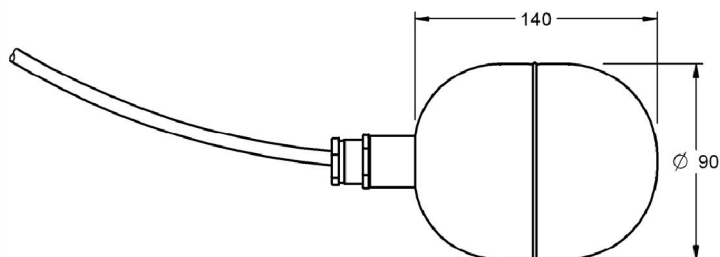


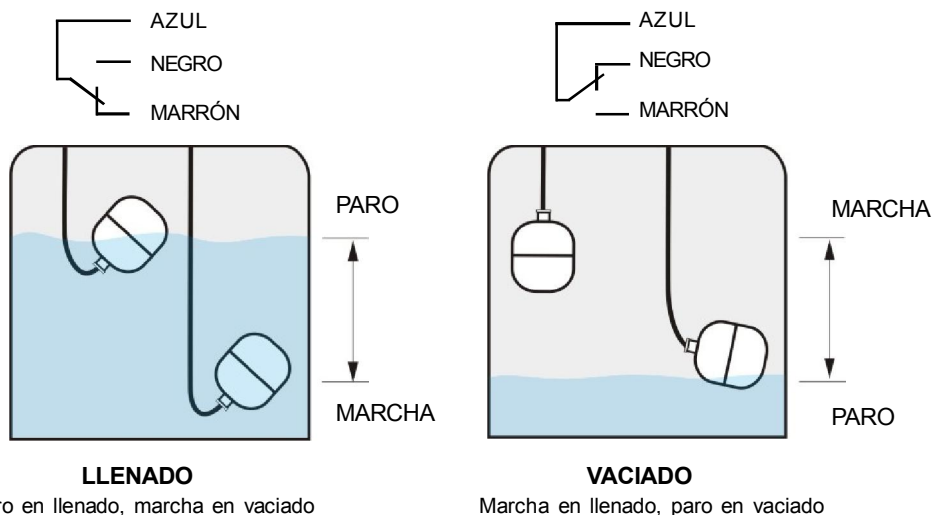
INMR INOX

INTERRUPTOR DE NIVEL POR FLOTADOR



Función	Interruptor para controlar un máximo o mínimo nivel en un proceso de llenado o vaciado de líquidos.
Caracter diferencial	Productos químicos y líquidos con temperatura.
Conexión a proceso	Por cable
Material del flotador	Inox AISI316 (1.4401)
Material del prensaestopa	Inox AISI316 (1.4401)
Conexión eléctrica	Cable de Silicona, 3 x 1,5 mm ² (alta flexibilidad)
Longitud del cable	3-6-10 m (Opcional otras medidas)
Tipo de contacto	Microrruptor SPDT
Tensión máxima	250 VCA
Intensidad máxima	5A / 250VCA
Densidad	0,7 g/cm ³
Temperatura trabajo	+100 °C
Dimensiones	Ø90 x 140 mm
Peso sin cable	320 gr
Clase de protección	IP68

Ejemplos de instalación



Rev. 06/00 · 25/09/15 · DISIBEINT se reserva el derecho de alterar las especificaciones de este documento sin previo aviso.