

INML 10 BC



INTERRUPTOR DE FLOTADOR PARA MONTAJE LATERAL



Campo de aplicación Están fabricados especialmente para el montaje horizontal en tanques o depósitos. Pueden trabajar como control de máximo o de mínimo nivel en la mayoría de líquidos. Principio de El flotador sube y baja por la acción del nivel del líquido conmutando a su vez el microinterruptor alojado en el interior de la caja.

funcionamiento Conexión a proceso



Salida Microrruptor SPDT 5A / 250VCA

Densidad 0,65 g/cm³ Temperatura -10..+100°C 15 kg/cm² Presión

ø41 x 150 mm Flotador

1,5 kg

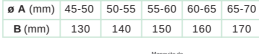
Material Acero inoxidable AISI304 Material caja Aluminio Longitud (L) 270 mm

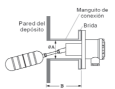
Protección caja IP65

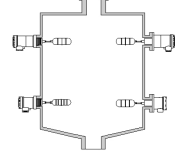
Peso

Instalación

El prensaestopa debe quedar instalado hacia abajo para prevenir la entrada de humedad. El flotador y el tubo alargador deben quedar completamente insertados en el manguito de conexión. Siempre que sea posible, no instalar el interruptor cerca de la entrada o salida del producto. El diámetro del manguito instalado en el depósito ha de ser mayor que el diámetro exterior del flotador y su longitud guarda una relación directa (ver tabla).







12→

335

Rev. 01 · 25/05/07 · DISIBEINT se reserva el derecho de alterar las especificaciones de este documento sin previo aviso









