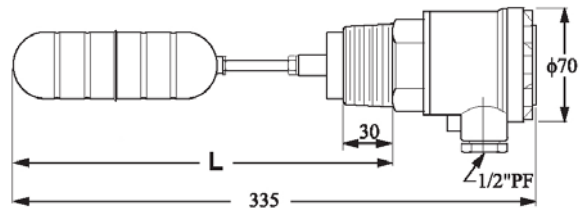


INML 10 TRCM



INTERRUPTOR DE FLOTADOR PARA MONTAJE LATERAL

CERTIFICACIÓN MARINA



Campo de aplicación	Están fabricados especialmente para el montaje horizontal en tanques o depósitos. Pueden trabajar como control de máximo o de mínimo nivel a la mayoría de líquidos.	
Principio de funcionamiento	El flotador sube y baja por la acción del nivel del líquido conmutando a su vez el micro-interruptor alojado en el interior de la caja.	
Conexión a proceso	Rosca 1"1/2 NPT	
Salida	Micro-ruptor SPDT 5A / 250VCA	
Densidad	0,65 g/cm ³	
Temperatura	-10..+100°C	
Presión	15 kg/cm ²	
Flotador	ø41 x 150 mm	
Material	Acero inoxidable AISI304	
Material caja	Aluminio	
Longitud	260 mm	
Protección caja	IP65	
Peso	1,1 kg	
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).	

CERTIFICACIONES



Germanisher LLoyd
(Alemania)



American Bureau of Shipping
(USA)

ø A (mm)	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70
B (mm)	130	140	150	160	170

