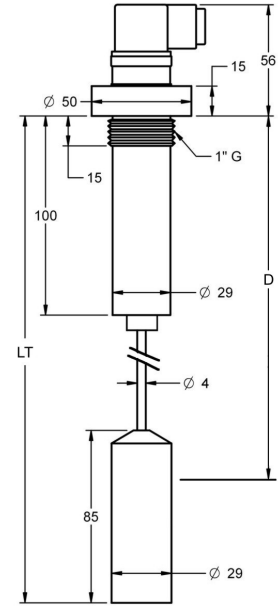


INMG

INTERRUPTOR DE NIVEL POR FLOTADOR



Campo de aplicación	Para todo tipo de líquidos con densidades superiores a 0,7 g/cm ³ . Debido a que el flotador no contiene componentes magnéticos puede emplearse en depósitos en recuperación de aceites, taladrinas, etc.
Principio de funcionamiento	Cuando el flotador es empujado hacia arriba por la acción del nivel de líquido, se activa un contacto reed situado en la parte superior del sensor, desactivándose en caso contrario.
Conexión a proceso	Tapón roscado 1" G.
Salida	Contacto reed NANC 60W/VA / 1A/230VCACC
Flotador	Cilíndrico Ø 29x85 mm. PVC
Tubo guía	Tubo Ø4 mm. Inox AISI304 (1.4301)
Longitud (LT)	210..600 mm Al efectuar el pedido es conveniente especificar la altura de detección D, (ver dibujo de dimensiones) y la densidad del líquido.
Temperatura	+60°C
Presión	3 kg/cm ²
Protección	IP65
Conexionado	
Nivel de flotación	