

TMR CB INOX

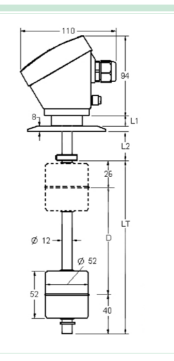


TRANSDUCTORES MAGNÉTICOS DE NIVEL SALIDA RESISTIVA





Principio de funcionamiento	Cuando el flotador sube o baja por el tubo guía debido a la acción del líquido, se activan o desactivan una sucesión de contactos reed que generan una salida proporcional a la altura del nivel.		
Conexión	Caja de conexiones de PBT. 64 x 95 x 110 mm		
Separador (L1)	Opcional		
Conexión a proceso	Brida Clamp. Inox AISI316. 2"1/2 G		
Zona muerta (L2)	Opcional		
Tope superior	Opcional		
Longitud / Tubo guía	1501000 mm / Ø12 mm. Inox AISI316		
	10102500 mm / Ø13 mm. Inox AISI316		
Tope inferior	Inox AISI316		
Flotador	Cilíndrico. Inox AISI316. Ø 52 x 52 mm		
Presión	30 K/cm ²		
Densidad	e > 0,5 g/cm ³		
Longitud (D)	150 mm > D < 2500 mm		
Temperatura	Aire: -20+50°C - Líquido: -20+100°C		
Clase de protección	IP 65		
Distancia entre contactos	Standard 10 mm Opcional 5 mm		
Salida	100 Ω / lectura		



DP	5	10	
150	0,53	1,06	
500	0,16	0,32	
1000	0,08	0,16	
1500	0,05	0,11	
2000	0,04	0,08	
2500	0,03	0,06	

Ejemplos de resoluciones

L : Altura total	(mm)		L = D + 40

D : Distancia a controlar (mm)

N : Número de lecturas N = D / P

P : Paso entre lecturas (mm)

R : Resolución (mA/lectura) R = 16 / N

Composición de la referencia

Repetibilidad ± 1%

Cálculo de parámetros

TMR	CB	INOX	P05	D500	C25	S40

CB - Brida Clamp 2"1/2 G

P05 - Paso 5 mm

P10 - Paso 10 mm

Dnnn - Distancia D (mm)

Cnnn - Distancia L1 (mm)

Snnn - Distancia L2 (mm)

(Si no se especifican L1 y/o L2, se entenderá estas distancias nulas)

 $Rev.~02~\cdot 15/09/06 \cdot DISIBEINT se \ reserva \ el \ derecho \ de \ alterar \ las \ especificaciones \ de \ este \ documento \ sin \ previo \ aviso.$







