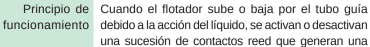


# TMN 300 DBR INOX



# **TRANSDUCTORES MAGNÉTICOS DE NIVEL**





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.

Carácter diferencial Un único modelo permite la conexión en sistemas de 2, 3 o 4 hilos.

odei bo	Conexión a proceso	Brida DIN. DN100. Inox AISI316	
	Longitud tubo guia (TG)	25005000 mm (Ø15 mm)	
	Cotas estándar	E = 15 mm / S = 0 mm / LCP = 20 mm	
	Tubo y topes	Inox AISI316	
	Temperatura	-20+100 °C	
	Protección	IP67	

	Modelo	Esférico, Ø95x95 mm. Inox AISI316L (FEI602B20)
_	Presión	30 K/cm <sup>2</sup>
Flotador	Densidad	e < 0,45 g/cm3
jo	Temperatura	-40+125 °C
щ	Zona seca (FS)	52,3 mm Cotas válidas para una densidad
	Zona húmeda (FH)	42,7 mm del líquido de 1 g/cm³
	Conquión alástrica	Coia da consvience DDT 64 v 05 v 110 mm

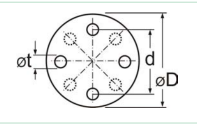
=	Conexión eléctrica	Caja de conexiones. PBT. 64 x 95 x 110 mm
abezal	Protección caja	IP67
Sab	Temperatura (Ta)	-20+50 °C
U	Prensaestopa	M20 x 1,5 (IP68)

_	Rango de medida	420 mA
Salida	Rango de tensión	1035 VCC
Sal	Repetibilidad	± 1%
	Paso entre lecturas	10 mm. Opcional 5 mm

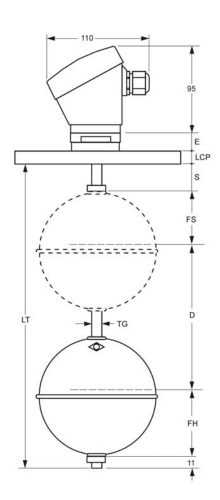
_	Tensiones	2 hilos	1035 VCC	Borne 3
<u>S</u>	de alimentación	3 hilos	735 - 1035 VCC	Bornes 1-3
ıtacı			024 - 24 VCA	
Alimentación	<u>D</u>	4 biloo	048 - 48 VCA	Dormon A4 A2
Ë		4 hilos	110 - 110125 VCA	Bornes A1-A2
٩			230 - 220240 VCA	

# Tabla 1: Conexión a proceso

Brida	DN100
n x Ø t (mm)	8x18
d (mm)	180
Ø D (mm)	220
Grosor (LCP) (mm)	20



# **Dimensiones**



D - Distancia de medición

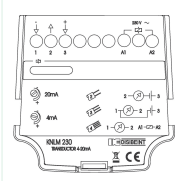
TG - Tubo guía

FS - Zona seca del flotador

FH - Zona húmeda del flotador

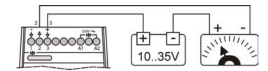
LCP - Altura conexión proceso

## Conexionado y ajuste

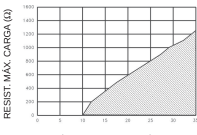


El sensor viene ajustado de fábrica para una lectura de 4-20 mA entre los márgenes solicitados (D). En caso de querer calibrarlo de nuevo, conéctelo según se indica en el esquema. Sitúe el flotador en la parte inferior y ajuste 4 mA en el instrumento mediante el poteciómetro multivuelta [4mA]. Proceda del mismo modo con el potenciómetro [20mA] situando el flotador en la parte superior.

Negativo	1
Salida mA	2
Positivo	3
Alimentación CA	A1-A2



#### Resistencia de carga en el bucle (Convertidor)



TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (VCC)

**Alimentación en CA:** El circuito electrónico suministra una tensión de 24 VCC para alimentar el bucle. La resistencia de carga no debe exceder de 800 ohms.

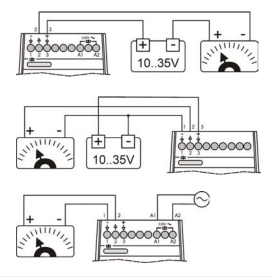
Alimentación en CC: La resistencia máxima de carga que puede soportar el bucle de corriente está en función de la tensión de alimentación y no debe exceder de los valores indicados en el gráfico adjunto.

#### Ejemplos de conexionado

2 hilos: Se conectan a los terminales 2 y 3 teniendo en cuenta la polaridad. Es necesaria una fuente de tensión para la alimentación del lazo de corriente.

**3 hilos**: Se conectan a los terminales 1, 2 y 3 teniendo en cuenta la polaridad. Es necesaria una fuente de tensión para la alimentación del lazo de corriente.

**4 hilos**: El bucle se conectan a los terminales 1 y 2 teniendo en cuenta la polaridad. La tensión de alimentación CA se conecta a los terminales A1 y A2.



## Condiciones de montaje

## Manipulación

No se debe usar la caja de conexiones para transportar el sensor o para instalarlo en el depósito. Una vez esté adecuadamente instalado, puede girar 350º el cabezal con la mano hasta situarlo en la posición adecuada.

# Posición de montaje

El sensor debe montarse en posición vertical. Es conveniente dejar espacio suficiente respecto a la pared del depósito para evitar que el flotador pueda tocarla, así como evitar la proximidad de materiales magnéticos o férricos.

Se aconseja instalar el sensor alejado de los elementos de agitación, si los hubiera.

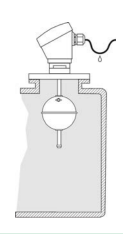
## Cable eléctrico

Utilice un cable adecuado para las condiciones eléctricas de la instalación. Es conveniente que el prensaestopa cierre al completo sobre el cable y resulta imprescindible en el supuesto de existir humedad ambiental o estar instalado al aire libre. En estos casos, hacer un bucle en el cable que facilite la eliminación de las gotas acumuladas (ver figura).

#### Mantenimiento

En algunos casos, dependiendo del medio a controlar y del tiempo de permanencia, puede depositarse en el tubo guía una capa de material que será preciso eliminar para que no obstruya el desplazamiento del flotador. Para ello debe procederse a su limpieza y/o desmontaje.





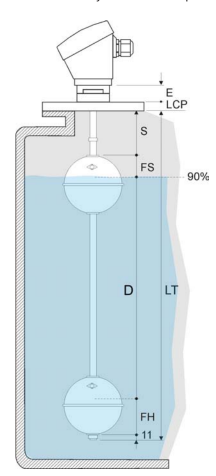
#### Recomendaciones y ejemplos para formalizar un pedido

Determine la resolución que desea tener en su medición eligiendo el paso entre lecturas adecuado. A menor distancia entre lecturas, mejor resolución obtendrá.

Las medidas resultantes están en función de la densidad del líquido y la del flotador. Si no se especifica lo contrario, los cálculos se realizan tomando como base la densidad del agua, 1 g/cm³.

Tenga en cuenta que la medición nunca se podrá realizar desde el fondo del depósito puesto que existen unas cotas ineludibles debidas a la construcción propia del sensor, correspondientes a la parte final del tubo guía y a la altura donde se emplaza el nivel de flotación (vea el gráfico de dimensiones en la primera página para su comprensión).

No es imprescindible que el sensor se fabrique a la altura interior máxima del depósito puesto que puede situar la distancia de medición donde mejor le convenga, teniendo en cuenta lo citado anteriormente. En cualquier caso, es recomendable que la longitud total del sensor sea algo inferior a la altura máxima interior del depósito a fin de evitar que el tubo quede ligeramente curvado y dificulte el desplazamiento del flotador.



Puede determinar una cota (S) para establecer una zona donde no se produzca lectura alguna. En el caso de que se quiera separar el cabezal de la conexión a proceso (por razones de alta temperatura, por ejemplo) puede especificarse una cota (E) superior a la estándar.

## Para pasar su pedido son imprescindibles los siguientes datos:

- el paso entre lecturas,
- la longitud de la zona sin medición (S),
- la longitud total (LT)
- la tensión de alimentación, si la hubiera
- la densidad del líquido, si se conoce y es distinta de 1 g/cm³

#### **Ejemplo**

En un depósito de 1500 mm de altura hábil (LT) conteniendo agua se quiere medir hasta el 90% de su capacidad. La distancia desde la parte inferior de la brida hasta la cota de llenado máximo es de 75 mm (S). Se desea una lectura cada 10 mm. Eléctricamente, se conectará a un lazo 4-20 mA ya existente (2 hilos).

Los datos necesarios para su fabricación son:

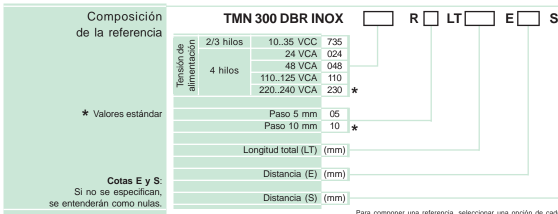
Paso = 10 mm

S = 75 mm

Longitud total LT = 1500 mm

Sin alimentación exterior

Densidad del líquido, si es distinta de 1 g/cm<sup>3</sup>



Para componer una referencia, seleccionar una opción de cada una de las columnas Ejemplo: TMN 300 DBR INOX 230 R10 LT1500 S75

Rev. 01/00 · 14/05/10 · DISIBEINT se reserva el derecho de alterar las especificaciones de este documento sin previo aviso.







