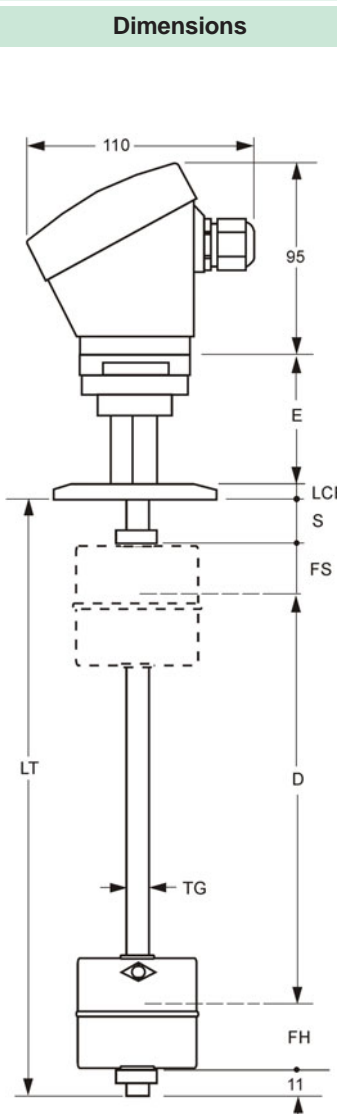


TMN 300 CB INOX

TRANSDUCTORS MAGNÈTICS DE NIVELL



	Principi de funcionament	Quan el flotador puja o baixa pe'l tub guia degut a l'acció del líquid, s'activan o desactiven una successió de contactes reed que generen una sortida proporcional a l'alçada del nivell.
	Caràcter diferencial	Un únic model permet la connexió en sistemes de 2, 3 o 4 fils.
Cos	Connexió a procés	Brida Clamp. 2"1/2 G. Inox AISI316 (1.4401) Veure altres opcions en Taula 1, pàgina 2
	Longitud tub guia (TG)	150..1000 mm (Ø12 mm) 1010..2500 mm (Ø13 mm)
	Cotes estàndard	E = 45 mm / S = 0 mm / LCP = Veure Taula 1, pàg. 2
	Tub i topalls	Inox AISI316 (1.4401)
	Temperatura	-20..+100 °C
	Protecció	IP67
Flotador	Model	Cilíndric Ø52x52mm. Inox AISI316L (FCI604B14) Veure altres opcions en Taula 2, pàgina 2
	Pressió	15 K/cm²
	Densitat	e < 0,55 g/cm³
	Temperatura	-40..+125 °C
	Zona seca (FS)	23,4 mm Cotes vàlides per a una densitat del líquid de 1 g/cm³
	Zona humida (FH)	28,6 mm
Capçal	Connexió elèctrica	Caixa de connexions. PBT. 64 x 95 x 110 mm
	Protecció caixa	IP67
	Temperatura (Ta)	-20..+80 °C
	Prensaestopa	M20 x 1,5 (IP68)
	Ø Mànega	6..12 mm
Sortida	Rang de mesura	4..20 mA
	Rang de tensió	10..35 VCC
	Repetibilitat	± 1%
	Pas entre lectures	10 mm. Opcional 5 mm
Alimentació	Tensions d'alimentació	2 fils 10..35 VCC Terminal 3 3 fils 735 - 10..35 VCC Terminals 1-3 4 fils 024 - 24 VCA 048 - 48 VCA 110 - 110..125 VCA 230 - 220..240 VCA Terminals A1-A2

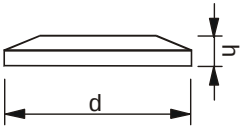


Llegenda

- E - Separació del procés
- S - Zona sense medició
- LT - Longitud total
- D - Distància de medició
- TG - Tub guía
- FS - Zona seca del flotador
- FH - Zona húmida del flotador
- LCP - Alçada connexió procés

Taula 1: Connexió a procés

	DN	2"1/2	3"	4"
d (mm)	77,5	91	119	
h (mm)	6,4	6,4	7,9	



Taula 2: Flotadors

	Model	FCI604B13	FEI602B13
Material	Inox AISI316L	Inox AISI316L	
Dimensió (mm)	Ø 52x52	Ø 95x95	
Pressió (kg/cm ²)	15	30	
Densitat (g/cm ³)	e > 0,55	e > 0,36	
FS / FH (mm)	23,4 / 28,6	60,8 / 34,2	



Encara que es pot combinar qualsevol flotador amb qualsevol mida de brida, és convenient que el flotador sigui més estret que l'amplada de la brida perquè el sensor pugui ser instal·lat sense desmuntar. Les columnes de les dues taules mostren les combinacions coherents.

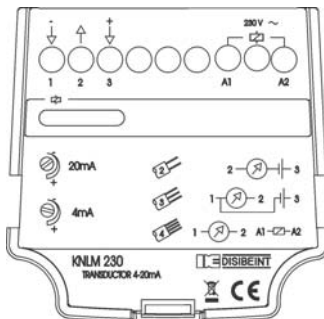
Composició de la referència		TMN 300 CB INOX		P <input type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/>	R <input type="checkbox"/>	LT <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/>
Tensió d'alimentació	2/3 fils	10..35 VCC	735						
	4 fils	24 VCA	024						
		48 VCA	048						
		110..125 VCA	110						
		220..240 VCA	230	*					
Connexió a procés		2"1/2 G	47	*					
		3" G	48						
		4" G	49						
Flotador		FCI604B13	20	*					
		FEI602B13	30						
		Pas 5 mm	05						
		Pas 10 mm	10	*					
		Longitud total (LT) (mm)							
		Distància (E) (mm)							
		Distància (S) (mm)							

* Valors estàndard

Cotes E i S:
Si no s'especifiquen,
s'entendrà com a nul·les.

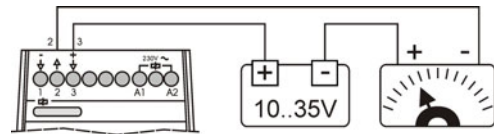
Para componer una referencia, seleccionar una opción de cada una de las columnas.
Ejemplo: TMN 300 CB INOX 230 P47 F20 R10 LT1500 E15 S75

Connexionat i ajust

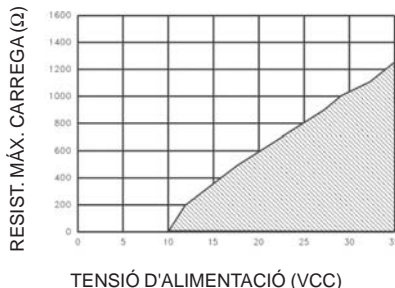


El sensor es configura de fàbrica per una lectura de 4-20 mA entre els marges demandats (D). En cas de voler calibrar de nou, connecti'l segons s'indica en l'esquema. Situeu el flotador a la part inferior i ajustament 4 mA en l'instrument mitjançant el potenciómetre multivolta [4mA]. Procediu de la mateixa manera amb el potenciómetre [20mA] situant el flotador a la part superior.

Negatiu	1
Sortida mA	2
Positiu	3
Alimentació CA	A1-A2



Resistència de càrrega en el bucle (Convertidor)

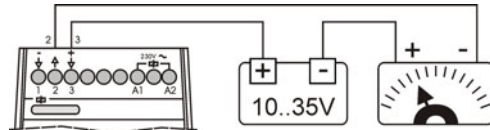


Alimentació en CA: El circuit electrònic subministra una tensió de 24 Vcc per alimentar el bucle. La resistència de càrrega no ha d'excedir de 800 ohms.

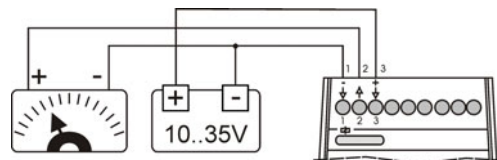
Alimentació en CC: La resistència màxima de càrrega que pot suportar el bucle de corrent està en funció de la tensió d'alimentació i no ha d'excedir dels valors indicats en el gràfic adjunt.

Exemples de connexió

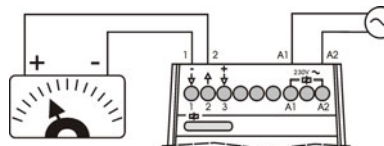
2 fils: Es connecten als terminals 2 i 3 tenint en compte la polaritat. Es necessaria una font de tensió per a l'alimentació del llaç de corrent.



3 fils: Es connecten als terminals 1, 2 i 3 tenint en compte la polaritat. Es necessaria una font de tensió per a l'alimentació del llaç de corrent.



4 fils: El bucle es connecta als terminals 1 i 2 tenint en compte la polaritat. La tensió d'alimentació CA es connecta als terminals A1 i A2.



Condicions de muntatge

Manipulació

No s'ha d'utilitzar la caixa de connexions per a transportar el sensor o per instal.lar-lo al dipòsit. Un cop estigui adequadament instal·lat, es pot girar 350 ° el capçal amb la mà fins a situar-lo en la posició adequada.



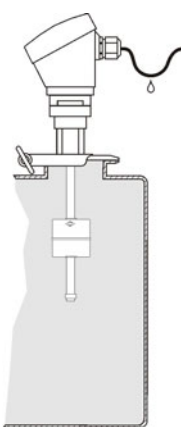
Posició de muntatge

El sensor s'ha de muntar en posició vertical. És convenient deixar espai suficient respecte a la paret del dipòsit per evitar que el flotador pugui tocar-la, així com evitar la proximitat de materials magnètics o fèrrics.

S'aconsella instal.lar el sensor allunyat dels elements d'agitació, si n'hi ha.

Cable elèctric

Utilizeu un cable adequat per a les condicions elèctriques de la instal.lació. És convenient que el premsaestopa tanqui al complet sobre el cable i resulta imprescindible en el supòsit d'existir humitat ambiental o estar instal.lat a l'aire lliure. En aquests casos, fer un bucle en el cable que faciliti l'eliminació de les gotes acumulades (veure figura).



Manteniment

En alguns casos, depenent del medi a controlar i del temps de permanència, pot dipositar en el tub guia una capa de material que caldrà eliminar perquè no obstreuixi el desplaçament del flotador. Per a això s'ha de procedir a la seva neteja i / o desmuntatge.

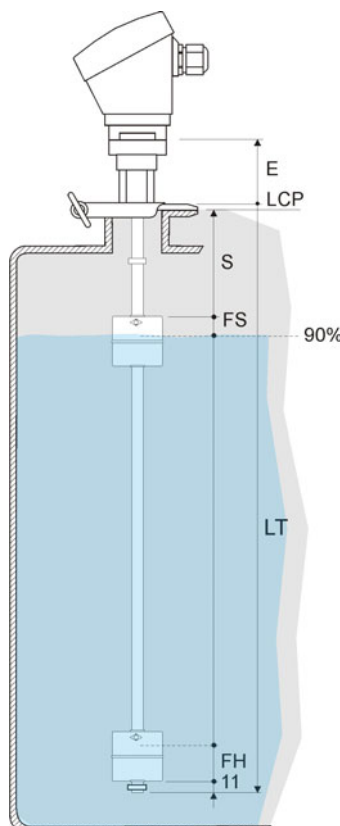
Recomanacions i exemples per formalitzar una comanda

Determineu la resolució que desitja tenir en el seu mesurament triant el pas entre lectures adequat. A menor distància entre lectures, millor resolució obtindrà.

Les mesures resultants estan en funció de la densitat del líquid i la del flotador. Si no s'especifica el contrari, els càlculs es realitzen prenent com a base la densitat de l'aigua, 1 g/cm³.

Tingueu en compte que la mesura mai es podrà realitzar des del fons del dipòsit ja que hi ha unes cotes ineludibles degudes a la construcció pròpia del sensor, corresponents a la part final del tub guia ia l'alçada on s'emplaça el nivell de flotació (vegeu el gràfic de dimensions en la primera pàgina per a la seva comprensió).

No és imprescindible que el sensor es fabriqui a l'altura interior màxima del dipòsit ja que pot situar la distància de mesurament on millor li convingui, tenint en compte el citat anteriorment. En qualsevol cas, és recomanable que la longitud total del sensor sigui una mica inferior a l'altura màxima interior del dipòsit per tal d'evitar que el tub quedí lleugerament corbat i dificulti el desplaçament del flotador.



Pot determinar una cota (S) per establir una zona on no es produexi lectura alguna. En el cas que es vulgui separar el capçal de la connexió a procés (per raons d'alta temperatura, per exemple) pot especificar una fita (E) superior a l'estàndard.

Per passar la seva comanda són imprescindibles les dades següents:

- El pas entre lectures,
- La longitud de la zona sense mesura (S),
- La longitud total (LT)
- La tensió d'alimentació, si n'hi hagués
- La densitat del líquid, si es coneix i és diferent de 1 g/cm³

Exemple

En un dipòsit de 1.500 mm d'alçada àcil (LT) contenint aigua es vol mesurar fins al 90% de la seva capacitat. La distància des de la part inferior de la brida fins a la cota d'ompliment màxim és de 75 mm (S). Volem una lectura cada 10 mm. Elèctricament, es connectarà a un llaç 4-20 mA ja existent (2 fils).

Les dades necessàries per a la seva fabricació són:

- Pas = 10 mm
 S = 75 mm
 Longitud total LT = 1500 mm
 Sense alimentació exterior
 Densitat del líquid, si és diferent de 1 g/cm³

