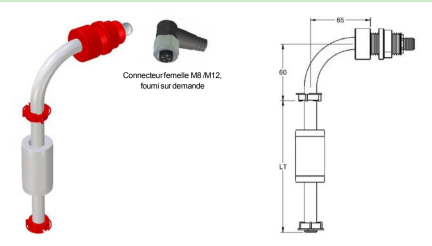


IMN RCA PVC



INTERRUPTEUR MAGNETIQUE DE NIVEAU



Principe de fonctionnement

Les capteurs de niveau magnétiques IMN sont basés sur l'action d'un commutateur à lames situé à l'intérieur du tube, qui sont activés par un aimant logé à l'intérieur du flotteur et qui se déplace en raison de la poussée du liquide.

Application

Pour la détection d'un ou de plusieurs points dans le niveau de liquide.

Utilisé dans les manœuvres pour le remplissage, le vidage alarme de dépassement, etc

Sont fabriqués sur mesure pour s'adapter à des conditions d'installation.

Connexion électrique

Connecteur miniature mâle, selon la dimension du connexion processus:

• M8 (3/8" G)

• M12 (1/2" G)

Connecteur femelle optionnel

Laiton nickelé

Température de trevail (°C)

Protection

Connecteur miniature mâle, selon la dimension du connexion processus:

• M8 (3/8" G)

• M12 (1/2" G)

Connecteur femelle optionnel

Laiton nickelé

Température de trevail (°C)

Protection

IP 67

Tube guidage et butoir

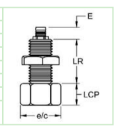
100..1000 mm. Ø12 mm (PVC). FCPP04M14 (PP)

Température
Position de montage

100..1000 mm. Ø12 mm (PVC). FCPP04M14 (PP)

Coudé 90°

Sn	Filetage	3/8" G	1/2" G				
cess	Matériel	P\	/C				
၁၀	Connecteur	M8	M12				
pro	E (mm)	8	13				
_	LR (mm)	3	0				
<u>ō</u>	LCP (mm)	15					
nexio	C e/c (mm)	24	25				
\subseteq							
0							



	Modèle	FCPP04M14					
	Matériel	PP					
	Dimension (mm)	Ø 29x50					
_S	Pression (kg/cm²)	3					
je j	Densité (g/cm³)	e > 0,6					
Flotteurs	FS/FH (mm)	20 / 30					
⊏	-FS FH						

	Nº de contacts	13
tacts	Classe	NO: 120 WVA / 250 VCA-3A NF-NO/NF: 60 WVA / 230 VCA-1A
Cont	Tension maximale	· M8: 30 VCA · M12: 250 VCA
	Distance entre aux	> 40 mm

_		
텵	Standard	Construction standard, sans remplissage interne. Applicable à la plupart des applications.
rotect	Protégé	Anticondensation effet. Dans les établissements où les écarts de température importants.
Pro	Encapsulé	Rempli avec résine époxy. Définir un plus haut degré d'étanchéité.

Comment déterminer les paramètres du capteur

Déterminer la longueur totale en fonction des caractéristiques de la cuve et le niveau de liquide à contrôler.

Selon la manœuvre que vous voulez faire, déterminer la quantité, l'emplacement et le type de contacts. Utilisez le tableau ci-dessous pour définir ces caractéristiques.

Contacts: Pour définir le type de contact (NO, NF, NONF) devrait être sans la présence du flotteur. Par exemple, si l'on souhaite que l'extrémité inférieure de la sonde de contact s'ouvre lorsque le réservoir est vide de fluide, un contact normalement fermé se poser à ce poste.

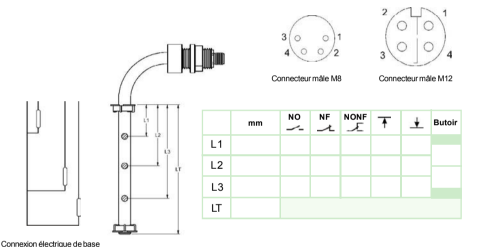
<u>Direction d'action (</u> →): Définir la direction d'action du flotteur (lors du remplissage ou de vidange) permet un réglage fin de la position du point de contact en ce qui concerne les performances souhaitées.

Connexion électrique: Si ce n'est pas expressément, il fournira une connexion commune à tous les contacts et une connexion active pour chacun d'eux, selon le schéma ci-dessous.

Flotteurs additionnelle: Le capteur est équipé par défaut d'un flotteur unique, la butée inférieure et le cas échéant, la butée supérieure. Vous pouvez demander autant de chars que les contacts supplémentaires que nécessaire.

Conditions de travail: Assurez-vous que les conditions de pression, de la température et de la densité de l'installation correspondent à celles offertes par le modèle choisi. Pour les questions concernant le comportement des matériaux en contact avec le liquide que vous souhaitez contrôler, voir tableau de résistance chimique sur notre site web.

Outre les possibilités énumérées ici, d'autres tels que flotteurs autre part, diverses connexions électriques et ainsi de suite. Pour les autres options et combinaisons de flotteurs interconnexions et des contacts, voir notre document "Connexions pour les Interrupteurs Magnétiques de Niveau" dans le lien "Utilities / Tableaux" site web.



1	BROWN
2	BLANC
3	BLEU
4	NOIR

Utilisez ce document pour définir les données du capteur et le fixer au moment de la commande

Spécifiez en mm. la longueur totale du capteur.

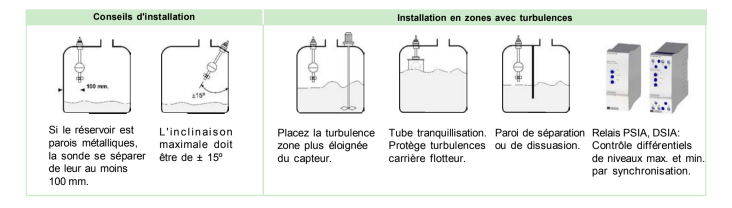
Spécifiez en mm. la position de chacun des contacts utilisés dans l'application.

Placez un "X" le type et la direction de l'action de chaque contact.

Dans la table de composition des références ci-dessous les cases correspondant aux fonctions sélectionnées

RÉFÉRENCE	ÉRENCE VERSION		PROCESSUS		FL	FLOTTEUR		LONGUEUR TOTALE		N° CONTACTS		Nº FLOTTEURS	
IMN RCA8 PVC	_	Standard Protégé Encapsulation	□ P03	3/8" G	□ F51	FCPP04M14	L		□ C1	☐ C1 1 contact ☐ C2 2 contacts	□ N1 □ N2	1 flotteur 2 flotteurs	
IMN RCA12 PVC			□ P04	1/2" G					_	3 contacts			

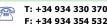
Pour composer la référence, sélectionnez une option dans chacune des colonnes. Exemple: IMN RCA PVC P03 F51 L500 C1 N1



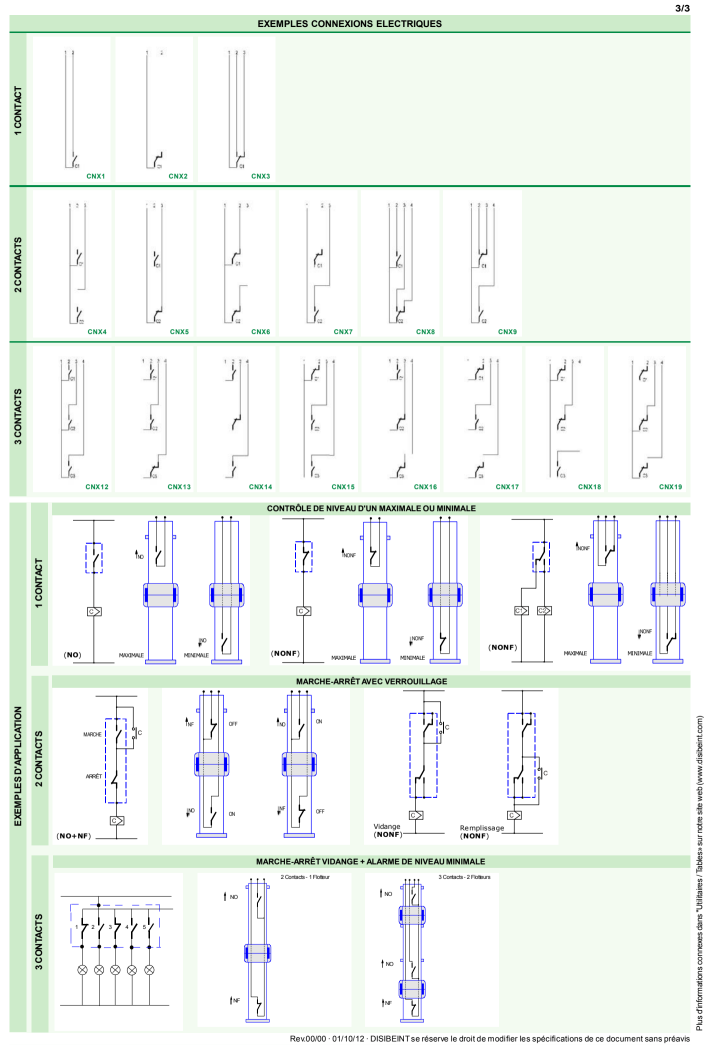












ELECTRONIC SL

Segle XX, 91 E08032-Barcelona

T: +34 934 330 370 F: +34 934 354 532

www.disibeint.com disibeint@disibeint.com