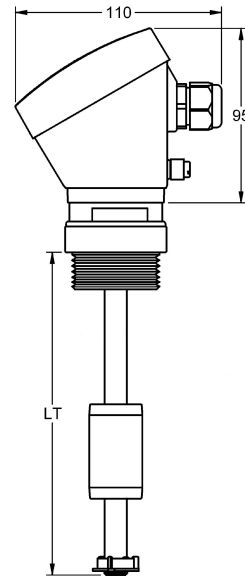


IMN MPS TB PVC



INTERRUPTEURS MAGNÉTIQUES DE NIVEAU



Fonction	Detection del niveau pour flotteur. Configurer pour el usager.
Connexion procès	Bouchon filetage. PVC. (Voir table 1).
Connexion électrique	Boîte de connexiones. PBT. 64 x 95 x 110 mm. Deux files sans polarité.
Nombre de contacts	Modules de détection MPS05 de 1 à 5 unités (SNIA). Modules de détection MPS80 de 1 à 80 unités (SNI).
Matériel	PVC
Température	-10..+60 °C
Pression	3 Kg/cm ²
Densité	>0,45 g/cm ³
Flotteur	Cylíndrique. FCPP05B18 (FCP-5B), Ø 38x60 mm. PP. (Voir table 2).
Longueur	100..2500
Classe de protection	IP67

Connexion au process	Filetage Gas	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2"	
	E (mm)	45	49	36		
	H (mm)	17	19	20		
	h (mm)	12	15	12..15		
					CONSULTEUR	

Flotteurs	Modèl	FCPP05B18	FCPP08B18
	Matériel	PP (grise)	PA (bleu)
	Dimension (mm)	Ø 38x60	
	Pression (kg/cm ²)	3	
	Densité (g/cm ³)	e > 0,5	
	FS / FH (mm)	36/32,9	

IMN MPS TB PVC - P F L

Code de commande	Connexion procès	1"1/4 G	07
		1"1/2 G	08
		2" G	10
		2"1/2 G	11
	Flotteur	FCPP05B18	53
		FCPA08B18	59
	Longueur total (LT) (mm)		

Pour composer le récit, sélectionner une option chacune aux maison.

Exemple: **IMN MPS TB PVC P08 F53 L450**

	MPS 05	MPS 80	
Fonction	Module détecteur		
Relais contrôleur	SNIA	SNI	
Connexion électrique	Cable rigide de 1,5 mm ² . Connexion rapide sans vis.		
Matériel	Cycloyol gris		
Température	-20..+60 °C		
Longueur	40 mm		
Accessoires	Incorpore pièce pour déconnexion del cable.		
Montage	Voir des instructions en page suivante.		

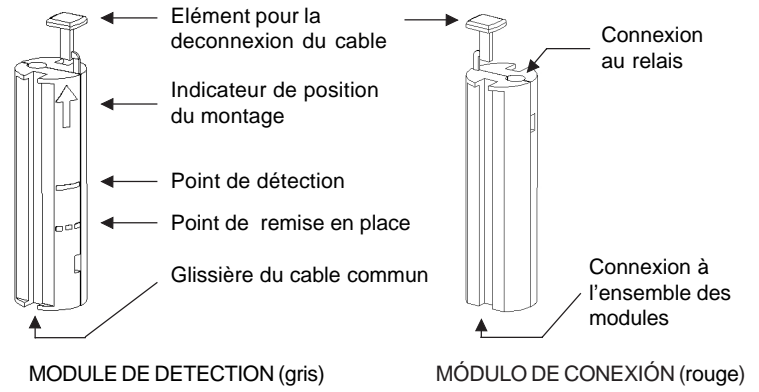
Rev. 04/00 - 03/07/12 - DISIBEINT il réserve le droit de changer les specifications de c'est document sans préalable avis

INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE DU MPS

CONTENUS DE L'ENSEMBLE

Avant d'initier le montage, vérifiez que vous disposez de tous les éléments ci-dessous détaillés.

- Modules de détection MPS 05 de 1 à 5 unités, couleur gris (SNIA)
- Modules de détection MPS 80 de 1 à 80 unités, couleur gris (SNI)
- Deux modules de connexion (couleur rouge)
- Deux cosses isolées pour câble multifils de 1 mm²
- Câble rigide de 1,5 mm²
- Sonde



1

Distance pour le découvert du câble

1,5 mm²
12 mm

Préparez les modules suivant la position à occuper et selon la distance entre eux. La flèche vise le boîtier de connexions.

≥ 50 mm

Les modules peuvent être interconnectés sans laisser de la distance entre eux. Pour faire la connexion électrique vous utiliserez un câble rigide de 25 mm qui sera découvert.

Pour désassembler le câble du module vous pourrez utiliser le petit outils que vous y trouverez incorporé ou bien un tourne vis de taille adéquat. Libérez la pièce du support et l'introduire dans l'orifice qui correspond au câble à extraire. En même temps que vous pressez vous pourrez tirer le câble vers l'extérieur.

Le câble qui est connecté sur l'extrémité inférieure du dernier module doit arriver sans interruption jusqu'au boîtier de connexions.

Pour la connexion des câbles dans les modules, il faudra presser fermement. Laisser de longues extrémités qui arriveront au boîtier de connexions.

2

10 mm

Introduisez l'ensemble des modules dans la sonde. Pour repérer le point exacte où couper l'excès de câble voir le croquis qui accompagne. Une fois que vous aurez coupé, découvrir les câbles de 12 mm.

Connectez les modules gris aux extrémités et introduisez l'ensemble à l'intérieur de la sonde sans forcer ni torsionner. Pour vous y aidez, installez le câble commun sur les glissières qui sont situées sur le long des côtés latéraux de chaque modules.

3

Pour la connexion de la sonde au relé, aidez vous des cosses isolées qui sont livrés. Utilisez un câble de section 1 mm²

Pour faciliter l'installation de l'ensemble et la disposition optimum des câbles, le boîtier de connexions peut s'orienter sur 360°.