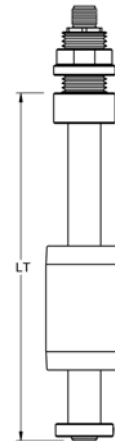
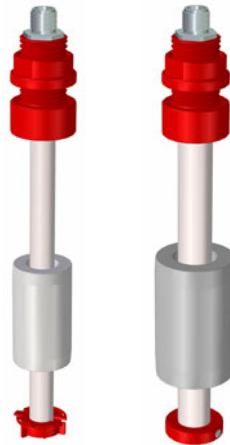


IMN RC PVC



INTERRUPTEURS MAGNÉTIQUES DE NIVEAU



Connexion a procès	Moyennant raccord (Voir table 1).
Longueur / Ø Corps / Flotteur	100..1500 mm / 12 mm. PVC / Type FCPP04M14 (FCP-4). PP (Autres options selon table 2). 1500..3500 mm / 16 mm. PVC / Type FCPP05M18 (FCP-5). PP (Autres options selon table 2).
Nº maxime de contacts	1..3
Classe de contact	NO: 80 WVA / 250 VCA-2A · NF: 60 WVA / 220 VCA-2A · NO/NF: 60 WVA / 220 VCA-2A
Distance avec contacts	> 50 mm.
Connexion électrique	Moyennant cable. Longueur 1 m. (Voir table 3).
Température	-10..+60°C
Position de montage	Verticale ±30°
Classe de protection	Standard: IP 65. (Autres options selon table 4). Avec raccord de 1/8", toujours protection encapsulade.

Table 1: Conexion a procès

Filet	3/8" G	1/2" G
Matériel	PVC	
Brancher	M8	M12
E (mm)	8	13
LR (mm)	30	
LCP (mm)	15	
e/c (mm)	24	25

Table 2: Flotteurs

Type	FCPP04M14	FCPP05M18
Dimension (mm)	Ø 29x50	Ø 38x60
Pression (kg/cm ²)	3	3
Densité (g/cm ³)	e > 0,6	e > 0,5
Figure		

Table 3: Cable

Matériau	PVC	SILICONE
Temp. travail (°C)	70	130
Nº maximum sorties	4	7
Presse etoupe	PG7	

Table 4: Protection

Standard	Exécution normal, sans rempli interne.
Protégée	Rempli avec gel anticondensation.
Encapsulade	Rempli avec résine epoxy flexible.

Code de commande

IMN RC8 PVC - V P F L C N

Version	Standard	1
	Protégée	2
	Encapsulade	3

Connexion procès	3/8" G	03
	1/2" G	04

Flotteur	FCPP04M14	55
	FCPP05M18	57

Longueur total (LT) (mm)

Nº contacts 1-3

Nº flotteurs 1-3

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

Exemple: **IMN RC8 PVC V1 P03 F55 L500 C2 N1**