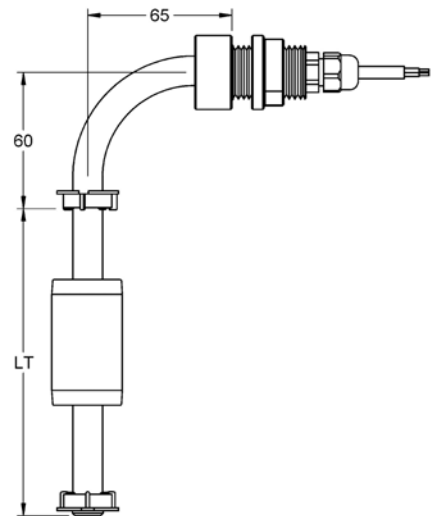


# IMN RPA PVC

## INTERRUPTEURS MAGNÉTIQUES DE NIVEAU



Connexion a procès	Moyennant raccord (Voir table 1).
Corps	PVC, Ø12 mm.
Longueur	100..1000 mm.
Flotteur	Type <b>FCPP04M14</b> (FCP-4), Ø 29x50 mm. PP (Autres options selon table 2).
N° maxime de contacts	1..2
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	Coudé 90°
Classe de protection	Standard: IP 65. (Autres options selon table 4). Avec raccord de 1/8 ", toujours protection encapsulée.

Table 1: Conexion a procès

Filetage Gas	1/8"	3/8"	1/2"	3/4"
E (mm)	14	24	25	27
H (mm)	16,5	30	12	14
h (mm)	8	15	15	15

Table 2: Flotteurs

Type	FCPP04M14	FCPP05M18
Dimension (mm)	Ø29x50	Ø38x60
Pression (kg/cm <sup>2</sup> )	3	3
Densité (g/cm <sup>3</sup> )	e > 0,6	e > 0,5
Figure		

Table 3: Cable

Matériau	PVC	SILICONE
Temp. travail (°C)	70	130
N° 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 RPA PVC - V  P  F  L  C  N

Version	Standard	1
	Protégée	2
	Encapsulade	3

Connexion procès	1/8" G	01
	3/8" G	03
	1/2" G	04
	3/4" G	05

Flot.	FCPP04M14	55
	FCPP05M18	57

Longueur total (LT) (mm)

N° contacts 1-2

N° flotteurs 1-2

Pour composer le récit, sélectionner une option chacune aux maison.  
Exemple: **IMN RPA PVC V1 P05 F55 L500 C2 N1**