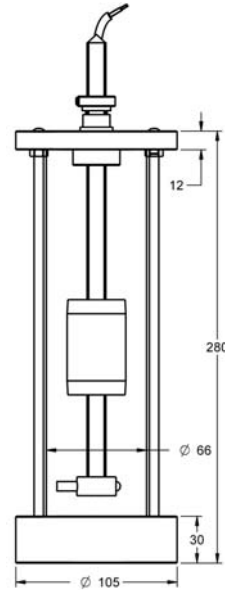


## IMN OP-EL PVC

### INTERRUPTEURS MAGNÉTIQUES DE NIVEAU



Processus de connexion	Par filetage femelle 3 / 4 "G.
extrémité de bride	Aluminium
Verre	Ø 66 mm. Pyrex
Raccordement électrique	Câble en silicone / PVC
Nr. maximum de contacts	1 .. 3
Classe de contact	NA: 80 AAC / 250 VAC-2A NC-NA/NC : 60 AAC / 250 VAC-2A
Température	-10 .. +60 ° C
Pression	3 kg/cm2
Densité	0,65 g/cm3
Flotteur	Standard: de type FCPP04M14, Ø 29 x 50 mm. PP (voir tableau 1).
Longueur	100 .. 2000 mm.
Classe de protection	Standard: IP 65. (D'autres options comme indiqué dans le tableau 2).

Table 1: Flotteurs

Type	FCPP04M14	FCPP05M18
Dimension (mm)	Ø 29x50	Ø 38x60
Pression (kg/cm2)	3	3
Densité (g/cm³)	e > 0,6	e > 0,5
Figure		

Table 2: Cable

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

#### Code de commande

IMN OP-EL PVC - V  P  F  L  C  N

Version	Standard	1
	Protégée	2
	Encapsulade	3
Connexion proces	3/4" G	05
Flotteur	FCPP04M14	55
	FCPP05M18	57
Longueur total (LT)	(mm)	
N° contacteurs	1-3	
N° flotteurs	1-2	

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