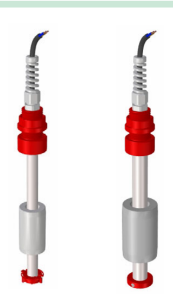
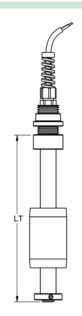


IMN RP PVC





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° Standard: IP 65. (Autres options selon table 4). Classe de protection Avec raccord de 1/8", toujours protection encapsulade.

Table 1: Conexion a procès

Filetage Gas	1/8"	3/8"	1/2"	3/4"	<u></u>
E (mm)	14	24	25	27	
H (mm)	16,5	30	12	14	
h (mm)	8	15	15	15	
					612

Table 2: Flotteurs

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

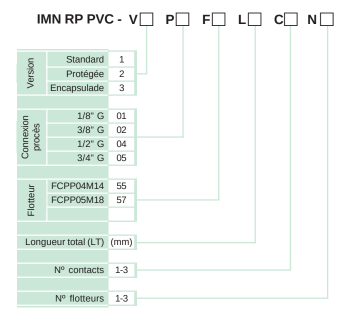
Table 3: Cable

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



Pour composer le récit, sélectionner une option chacune aux maison. Exemple: IMN RP PVC V1 P02 F55 L500 C2 N1

 $Rev.\ 02/00 \cdot 23/03/11 \cdot DISIBEINT\ il\ réserve\ le\ droit\ de\ changer\ les\ specifications\ de\ c'est\ document\ sans\ préalable\ avis\ préalable\ préalable\ avis\ préalable\ préal$







