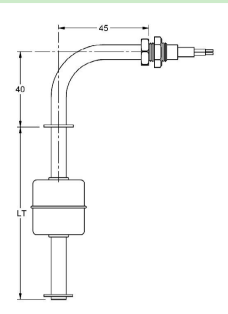


IMN RPMA INOX





INTERRUPTEURS MAGNÉTIQUES DE NIVEAU



Connexion a procès Moyennant raccord (Voir table 1).

Corps Inox AISI 316 (1.4401), Ø 8 mm.

Longueur 50..1000 mm.

Flotteur Type FCl601M09 (FCl-1), Ø 28 x 28 mm. Inox AISI316 (1.4401) (Voir table 2).

N° maximum de contacts 1...3

Classe de contact NO: 40 WVA / 450 VCA-2A · NF: 20 WVA / 150 VCA-1A · NO/NF: 20 WVA / 150 VCA-1A

Distance entre contacts > 30 mm.

Connexion électrique Moyennant cable (Voir table 3).

Température -40..+125°C

Position de montage Classe de protection Standard: IP 65. (Autres options selon table 4).

Table 1: Conexion a procès

Tubio II Golloxioli u p				
Filetage Gas	1/8"	1/4"	1/2"	r"-
E (mm)	17	17	25	
H (mm)	12	12	30	"
h (mm)	5	5	15	
				ø8
				- E →

Table 2: Flotteurs

Туре	FCI601M09
Dimension (mm)	Ø 28 x 28
Pression (kg/cm2)	15
Densité (g/cm³)	e > 0,71
Figure	

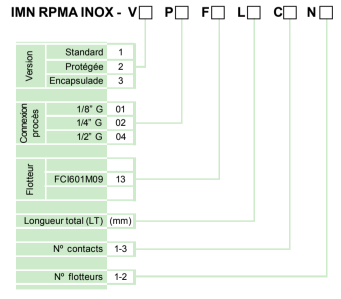
Tabla 3: Cables

Matériau	SILICONE	PVC
Temp. travail (°C)	130	70
Nº maximum sorties	9	4

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 RPMA INOX V2 P01 F13 L500 C2 N1











