

IMN RPM INOX





INTERRUPTEURS MAGNÉTIQUES DE NIVEAU



Connexion a procès Moyennant raccord (Voir table 1).

Corps Inox AISI316 (1.4401), Ø 8 mm.

Longueur 50..3500 mm.

Type FCI601M09 (FCI-1), Ø 28x28 mm. Inox AISI316 (Voir table 2).

N° maximum de contacts 1..2

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 3).

Table 1: Conexion a procès

Filetage Gas	1/8"	1/4"	1/2"	* " *
E (mm)	17	17	25	
H (mm)	12	12	30	
h (mm)	5	5	15	
				98

Table 2: Flotteurs

Туре	FCI601M09	
Dimension (mm)	Ø 28x28	
Pression (kg/cm2)	15	
Densité (g/cm³)	e > 0,71	
Figure		

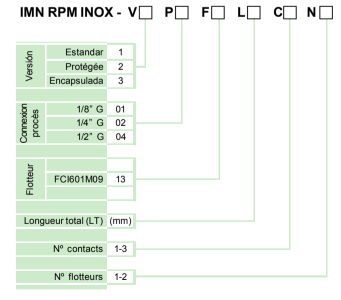
Tabla 3: Cables

Matériel	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 RPM INOX V2 P01 F13 L250 C2 N1

 $Rev.\ 04/00\cdot 07/05/24\cdot DISIBEINT il\ réserve\ le \ droit \ de\ changer les\ specifications\ de\ c'est\ document\ sans\ préalable\ avis\ préalable\ avis\ préalable\ avis\ préalable\ avis\ préalable\ avis\ préalable\ pré$









