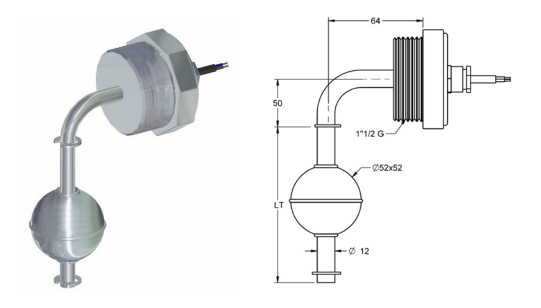


## **IMN TPA INOX**



## **INTERRUPTEURS MAGNÉTIQUES DE NIVEAU**



Connexion a procès Moyennant bouchon vissé, Inox AISI316 (Voir table 1). Corps Inox AISI316, Ø12 mm. Longueur Minimum 100 mm - Maximum 1000 mm. Flotteur Type FEI601M13 (FEI-1), Ø52x52 mm., Inox AISI 316 (Voir table 2). Nº maximum de contacts 1..2 Classe de contact NO: 80W/VA-250VCA -2A · NF: 60W/VA-220VCA -2A · NO/NF: 60W/VA-220VCA -2A Distance entre contacts > 40 mm. Connexion électrique Moyennant cable (Voir tabla 3). Température -30..+65°C Position de montage Coudé 90° Classe de protection Standard: IP 65. (Autres options selon table 4).

Table 1: Connexion a procès

Table 1. Connexion a	proces		
Filetage Gas	1"1/2	2"	<u> </u>
E (mm)	50	64	
H (mm)	20		h
h (mm)	10	12	
			H
			<b>← F</b>

Table 2: Flotteurs

Туре	FEI601M13	FEI602M13	FCI602M13
Dimension (mm)	Ø 52x52	Ø 95x95	Ø 44x63
Pression (kg/cm2)	30	30	15
Densité (g/cm³)	e > 0,76	e > 0,36	e > 0,75
Figure	$\bigcirc$		

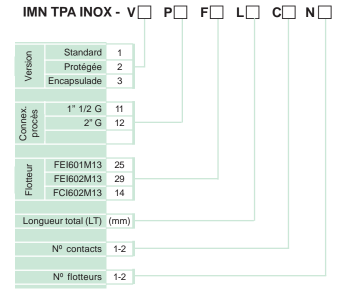
Tabla 3: Cables

Matériau	PVC	SILICONE
Temp. travail (°C)	70	130
Nº maximum sorties	10	9
Presse etoupe	PG7	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 TPA INOX V1 P11 F14 L500 C2 N1









