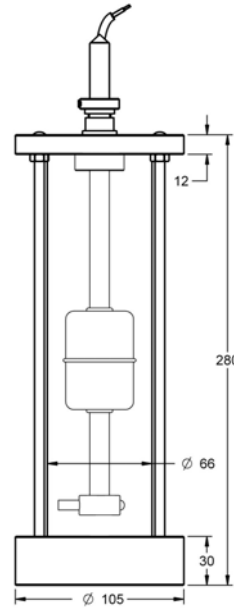


IMN OP-EL INOX

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	-30 .. +130 ° C
Pression	3 kg/cm2
Densité	0,9 g/cm3
Flotteur	Standard: de type FCI602M13, Ø 44x63 mm. Acier inoxydable AISI316 (voir tableau 1).
Longueur	100 .. 2000 mm.
Classe de protection	Standard: IP 65. (D'autres options comme indiqué dans le tableau 2).

Code de commande

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

Table 2: Flotteurs

Type	FEI601M13	FCI602M13
Dimension (mm)	Ø 52x52	Ø 44x63
Pression (kg/cm2)	30	15
Densité (g/cm³)	e > 0,76	e > 0,75
Figure		

Table 3: Protection

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

Version	Estandar	1
	Protegida	2
	Encapsulada	3
Connexion process	3/4" G	05
Flotteur	FEI601M13	18
	FCI602M13	12
Longueur total (LT)	(mm)	
Nº contacteurs	1-3	
Nº flotteurs	1-2	

Pour composer le récit, sélectionner une option chacune aux maison.
Exemple: **IMN OP-EL INOX V1 P05 F18 L500 C2 N1**