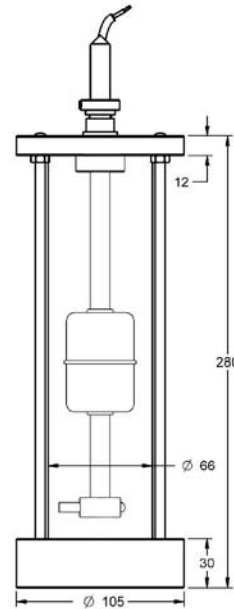


## IMN OP-EL INOX



### CONTROL ÓPTIC I ELÈCTRIC



Connexió a procés	Mitjançant rosca femella 3/4" G.
Brida de tancament	Alumini
Got	Ø 66 mm. Pyrex
Connexió elèctrica	Cable silicona / PVC
Nº màxim de contactes	1..3
Classe de contacte	NA: 80 WVA / 250 VCA-2A · NC-NA/NC: 60 WVA / 250 VCA-2A
Temperatura	-30..+130°C
Pressió	3 kg/cm <sup>2</sup>
Densitat	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Flotador	Estàndard: tipus FCI602M13, Ø 44x63 mm. Inox AISI316 (Veure taula 1).
Longitud	100..2000 mm.
Classe de protecció	Estàndard: IP 65. (Altres opcions segons taula 2).

#### Codis de comanda

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

Taula 1: Flotadors

Tipus	FEI601M13	FCI602M13
Dimensió (mm)	Ø 52x52	Ø 44x63
Pressió (kg/cm <sup>2</sup> )	30	15
Densitat (g/cm <sup>3</sup> )	e > 0,76	e > 0,75
Figura		

Versió	Estàndard	1
	Protegida	2
	Encapsulada	3
Connexió procés	3/4" G	05
Flotador	FEI601M13	25
	FCI602M13	14
Longitud total (LT)	(mm)	
Nº contactes	1-3	
Nº flotadors	1-2	

Taula 2: Protecció

Estàndard	Execució normal, sense farcit intern.
Protegida	Farcit amb gel anticondensació.
Encapsulada	Farcit amb resina epòxica flexible.

Per a compondre la referència, seleccionar una opció de cada una de les caselles.

Exemple: **IMN OP-EL INOX V1 P05 F14 L250 C2 N1**