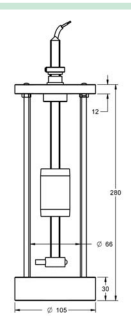


## **IMN OP-EL PVC**





## **SENSOR DE NIVEL** CONTROL **ÓPTICO/ELÉCTRICO**



Conexión a proceso	Mediante rosca hembra 3/4" G.
Brida de cierre	Aluminio
Vaso	Ø 66 mm. Pyrex
Conexión eléctrica	Cable silicona / PVC
Nº máximo de contactos	13
Clase de contacto	NA: 80 WVA / 250 VCA-2A · NC-NA/NC: 60 WVA / 250 VCA-2A
Temperatura	-10+60°C
Presión	3 kg/cm <sup>2</sup>
Densidad	0,65 g/cm <sup>3</sup>
Flotador	Estandar: tipo FCPP04M14, Ø 29 x 50 mm. PP (Ver tabla 1).
Longitud	1002000 mm.
Clase de protección	Estandar: IP 65. (Otras opciones según tabla 2).

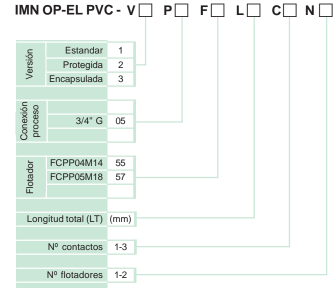
Tabla 1: Flotadores

Tipo	FCPP04M14	FCPP05M18		
Dimensión (mm)	Ø 29x50	Ø 38x60		
Presión (kg/cm2)	3	3		
Densidad (g/cm³)	e > 0,6	e > 0,5		
Figura				

Tabla 2: Protección

Estandar	Ejecución normal, sin relleno interno.
Protegida	Relleno con gel anticondensación.
Encapsulada	Relleno con resina epóxica flexible.

Códigos de pedido



Para componer la referencia, seleccionar una opción de cada una de las casillas.

Ejemplo: IMN OP-EL PVC V1 P05 F55 L250 C2 N1









