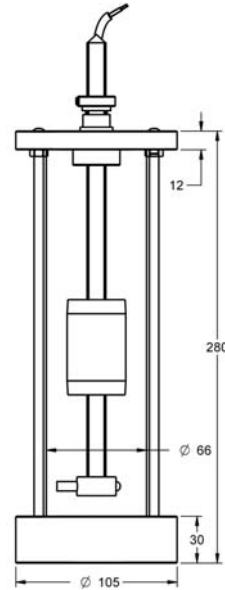


IMN OP-EL PVC

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	1..3
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 ²
Densidad	0,65 g/cm ³
Flotador	Estandar: tipo FCPP04M14, Ø 29 x 50 mm. PP (Ver tabla 1).
Longitud	100..2000 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/cm ²)	3	3
Densidad (g/cm ³)	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

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

Versión	Estandar	1
	Protegida	2
	Encapsulada	3
Conexión proceso	3/4" G	05
Flotador	FCPP04M14	55
	FCPP05M18	57
Longitud total (LT)	(mm)	
Nº contactos	1-3	
Nº flotadores	1-2	

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

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