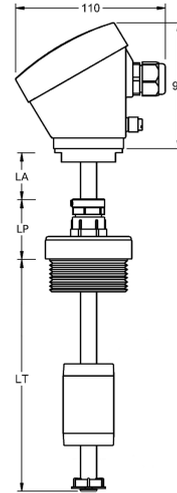


## IMN TAB PP



### INTERRUPTOR MAGNÉTICO DE NIVEL



Conexión a proceso	Mediante tapón roscado (Ver tabla 1).
Carácter diferencial	Altura ajustable.
Tubo guía	PP. Ø12 mm.
Longitud	100..1500 mm
Flotador	Estándar. Tipo <b>FCPP04M14</b> , Ø29x50 mm. PP (Ver tabla 2)
Nº máximo de contactos	1..3
Clase de contacto	NA: 120 WVA / 250 VCA-3A · NC- NA/NC: 60 WVA / 230 VCA-1A
Distancia entre contactos	> 40 mm.
Conexión eléctrica	Mediante caja de conexiones de PBT (64x95x110 mm).
Temperatura	-10..+80°C
Instalación	El conjunto caja-tubo-flotador puede ajustarse en altura. Para ello, aflojar el prensaestopa situado en la parte superior del tapón roscado, desplazar el conjunto hasta situarlo en la posición requerida y apretar el prensaestopa para fijarlo. La distancia entre contactos permanece inalterada.
Posición de montaje	Vertical, ±15°
Clase de protección	Estándar: IP 67. (Otras opciones según tabla 3).

Tabla 1: Conexión a proceso

Rosca	1" G	1"1/4 G	1"1/2 G	2" G
Material	PP			
e/c (mm)	45	50	55	65
LR (mm)	18	20		25
LCP (mm)	16	16	16	

Tabla 2: Flotadores

Modelo	FCPP04M14	FCPP05M18
Material	PP	
Dimensión (mm)	Ø 29x50	Ø 38x60
Presión (kg/cm <sup>2</sup> )	3	
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	e > 0,6	e > 0,5
FS / FH (mm)	20 / 30	30 / 30

Tabla 3: Protección

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

### Códigos de pedido

IMN TAB PP - V  P  F  L  LA  C  N

Versión	Estándar	1
	Protegida	2
	Encapsulada	3
Conexión proceso	1" G	06
	1" 1/4 G	07
	1" 1/2 G	08
	2" G	10
Flotador	FCPP04M14	51
	FCPP05M18	52
Longitud total (LT) (mm)		
Longitudaju. (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 TAB PP V1 P08 F51 L500 LA100 C2 N1**