# Detector de nivel por horquilla vibrante **NIVASWITCH**



- Detección en líquidos Autocontrol en continuo
- Resistente a las turbulencias
- Sin calibración
- Resistente a las materias en suspensión

## **APLICACIONES**

El NIVASWITCH es una sonda de nivel para líquidos. Se utiliza principalmente para la protección contra sobrellenado, la detección de fuga o la protección contra arranque seco de bombas.

#### **DESCRIPCIÓN**

El NIVASWITCH es fácil de usar y conviene a la mayoría de los líquidos. Es insensible a la conductividad, a las turbulencias, a los flujos y burbujas de aire. El punto de conmutación se define por la profundidad de inmersión.

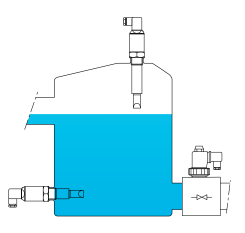
Compacto y resistente, el NIVASWITCH puede inclinarse y montarse horizontal o verticalmente. Fácil de instalar, el NIVASWITCH no requiere ajuste ni mantenimiento. Dispone de un indicador LED de funcionamiento y de un sistema "Prueba de funcionamiento" mediante un imán.

La salida de corriente, alterna, NPN, PNP, puede ser conectada directamente a un PLC. Opcionalmente, los relés de alarma PPK (ver ficha 251-02) o LC1 transmiten la señal de salida como contacto seco.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Profundidad de inmersión	69 ó 125 mm
Material	lnox 316 Ti
Conexión	1" BSP
Temperatura del líquido	-40 130 °C (Ver diagramas "límites de temperatura")
Temperatura ambiente	-40 +70 °C (Ver diagramas "límites de temperatura")
Presión	Máx. 40 barg (Ver diagramas "límites de temperatura")
Densidad	≥ 0,7
Viscosidad	$\leq$ 10 000 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Alimentación / Salida	12 55 Vcc / 3 hilos cc (PNP o NPN)
Alimentacion / Salida	12 55 Vcc / 3 hilos cc (PNP o NPN) _ó 20 255 Vca / 2 hilos ca
Consumo	,
	_ó 20 255 Vca / 2 hilos ca
Consumo	_ó 20 255 Vca / 2 hilos ca _ca : Según carga; cc : < 0,6 W
Consumo Conexiones eléctricas	ó 20 255 Vca / 2 hilos ca ca : Según carga; cc : < 0,6 W Conector DIN
Consumo Conexiones eléctricas Protección eléctrica	ó 20 255 Vca / 2 hilos ca ca : Según carga; cc : < 0,6 W Conector DIN ca: Versión Clase I ; cc: Versión Clase III

Conformidad CE: El equipo cumple con la normativa legal de las Directivas Europeas en vigor.



Ejmplos de montaje

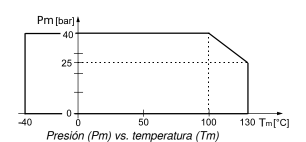


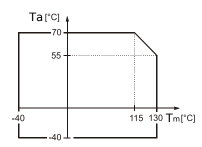
www.bamo.es e-mail comercial@bamo.es

Detector de nivel por horquilla vibrante **NIVASWITCH** 

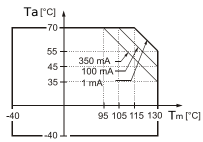
513-03/1

NIV

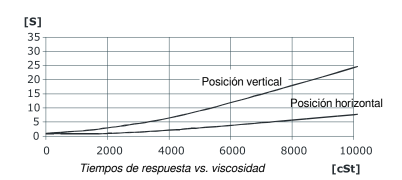




Límites de las temperaturas en la versión CA (Ta) Temperatura ambiente; (Tm) temperatura del líquido



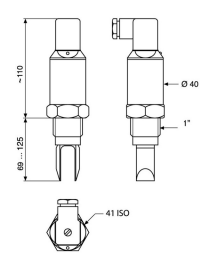
Límites de temperatura en la versión CC (Ta) temperatura ambiente; (Tm) temperatura del líquido, corriente de carga



### **CÓDIGOS Y REFERENCIAS**

Código	Referencia	Longitud	Alimentación	Salida		
513 300	CM69AC	69 mm	0255 V AC	2 hilos CA		
513 303	CM69DC	69 mm	255 V DC	3 hilos PNP o NPN		
513 350	CM125AC	125 mm	0255 V AC	2 hilos CA		
513 353	CM125DC	125 mm	255 V DC	3 hilos PNP o NPN		
Accesorios						
251 250	LC1	Relés 220 Vca p	Relés 220 Vca para Nivaswitch 2 hilos CA			

## **DIMENSIONES**





Detector de nivel por horquilla vibrante NIVASWITCH

21-02-2024

NIV

513-03/2