

Instrumentación y control de procesos Calibraciones trazables en planta Calibraciones E.N.A.C. en laboratorio



REGULADOR BOYA DE NIVEL SOBA SMALL

MODELO SOBA SMALL

Este **regulador** / **boya de nivel** diseñada para la regulación **técnicamente similar** a **SOBA**, pero más pequeño en tamaño, ideal para tanques pequeños.

A medida que aumenta o disminuye el nivel de agua, el microrruptor al interior de la boya abrirá o cerrará un circuito conectado a un panel eléctrico.

El regulador de nivel **SOBA SMALL** viene equipado con un lastre de resina de 250 g en serie, ajustable en el cable, que facilita el punto de rotación del regulador de nivel y le permite trabajar en una amplia gama de densidades. Le asegura una medición de nivel precisa gracias a su **ángulo diferencial de +/-25°.**

El dispositivo también se puede usar con alarma alta o baja (protección contra sobrellenado o protección contra marcha en vacío). El regulador de nivel SOBA SMALL no es adecuado para líquidos turbulentos. Escoja nuestros interruptores de nivel BIP STOP, AT 120 o ATS 165.



ESPECIFICACIONES

Omnidireccional 0,70 a 1,25
0,70 a 1,25
3,5 bares
35°C
P68
12, 24, 48 VCA /VCC - 250 VAC /VDC 50/60 Hz
16 (6) A (16 A resistivos; 6 A inductivos)
Contactos plata / Níquel
Polipropileno
PVC de alta calidad
Altura 130 mm Ø 70 mm
110 g
PVC 65 g/m
nterno
5, 6, 10,13, 15, 20, 25 y 30 m
3 1 1

Queda reservado el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso 2020, INSTYCAL

Instycal S.L.

Parque Industrial Los Llanos C/ Extremadura, 145 41909 Salteras (Sevilla)

Tfno. 954 999 601 www.instycal.es



