

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



## NIVEL INTERRUPTOR DE NIVEL TIPO PERA BIP ECO

## **MODELO BIP ECO**

Este interruptor de nivel de flotador (Todo o Nada) es la versión económica de BIP STOP. De hecho, es técnicamente similar al BIP STOP pero está equipado con un cable de PVC de alta calidad en lugar de un cable de neopreno.

Gracias a su ángulo diferencial de +/- 100°, el interruptor / boya de nivel BIP STOP protege los motores de las bombas de encendidos en seco. Esta característica especial es muy apreciada en los líquidos turbulentos.



## **ESPECIFICACIONES**

Ángulo diferencial	+/- 100°
	17 199
Funcionamiento	Omnidireccional
Densidad fluidos	0,70 a 1,15
Presión	3,5 bares
Temperatura máxima	70°C
Protección	IP68
Características eléctricas	250 VAC /VDC 50/60 Hz
Corte de energía	16 (6) A (16 A resistivos; 6 A inductivos)
Microrruptor inversor	Contactos plata / Níquel
Material flotador	Polipropileno
Cable 3 cond. 0,75mm <sup>2</sup>	PVC de alta calidad
Dimensiones	Altura 130 mm Ø 70 mm
Peso flotador sin cable	105 g
Peso del cable	PVC 65 g/m
Lastre	220 g resina cargada;
Longitudes del cable	5, 6, 10,13, 15, 20, 25 y 30 m

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



