

NIVEL

INTERRUPTOR DE NIVEL TIPO PERA AT 165 EP

MODELO AT 165 EP

Esta boya / regulador de nivel certificada ACS que ha sido construida con componentes especiales es para una utilización en agua potable de alta turbulencia.

Gracias a su ángulo diferencial de +/- 165°, el interruptor / boya de nivel ATS 165 EP elimina de manera definitiva los riesgos de encendidos en seco de la bomba y es la solución ideal para la medición de nivel en grandes tanques y torres de agua

El ATS 165 EP viene equipado de un lastre en acero inoxidable (AISI 316L) ajustable sobre el cable y puede ser conectado a bombas hasta 1.5 caballos de fuerza (HP) o bombas de mayor potencia a través de un relé.

Para la regulación de nivel de varias bombas en agua potable, elija nuestro regulador de nivel SOBA EP, certificado ACS.

Si Usted prefiere «el sistema con lastre incluido» incluso en sus aplicaciones de agua potable a consumo humano, seleccione el regulador de nivel con lastre interno AQUA MEDIUM EP certificado ACS.



ESPECIFICACIONES

Ángulo diferencial	+/- 165°
Funcionamiento	Omnidireccional
Densidad fluidos	0,70 a 1,10
Presión	3,5 bares
Temperatura máxima	85°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. 0,75mm²	PVC de alta calidad
Dimensiones	Altura 152 mm Ø 95 mm
Peso flotador sin cable	325 g
Peso del cable	PVC 65 g/m
Lastre	230 g acero inoxidable AISI 316 L
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

| **C**ATÁLOGOS

| **S**ERVICIOS

| **E**MPRESA

| **M**ANUALES

Delegaciones:

Andalucía

instycal@instycal.com

Extremadura

extremadura@instycal.com

Andalucía Oriental

andaluciaoriental@instycal.com



Instycal S.L.

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

Tfno. 954 999 601 www.instycal.es