

## BIP STOP VS



100 % made in France



Fixing accessory

### - INTERRUPTEUR DE NIVEAU AVEC PRISE

**Pour eaux usées, eaux chargées dans des petites cuves**

Cet interrupteur de niveau à flotteur (Tout ou Rien) permet l'automatisation des petites pompes soit en direct (jusqu'à 1.5 CV) grâce à son microinterrupteur de 20 A (400V) ou en illimité à travers un relais

Pour certaines installations, il est équipé d'une fiche-prise multifonctions qui permet de raccorder une pompe sans interrupteur directement à la prise électrique en commandant son démarrage et son arrêt.

### - CONTROL LEVEL SWITCH WITH PLUG

**For waste water, sewage in small tanks**

This float level switch (NO or NC) allows the automation of small pumps (up to 1.5 HP) thanks to its microswitch of 20 A (400V) or unlimited through a relay

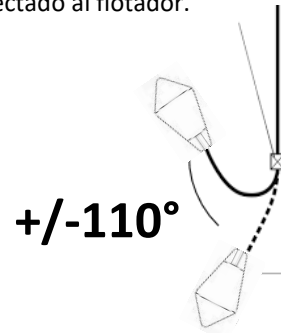
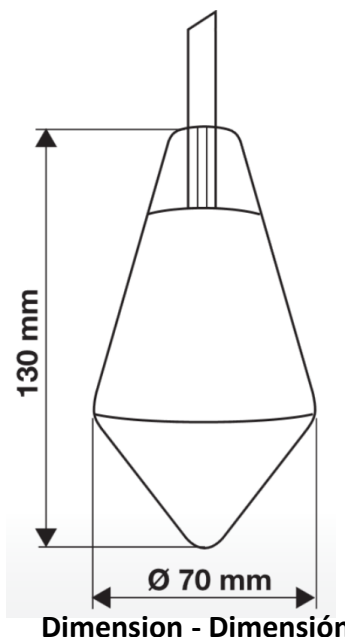
It be equipped with a cable with ground wire and a plug multifunction , so as to activate the pump by feeding it directly from the plug connected to the float

### - CONTROL DE NIVEL Para aguas residuales en pequeñas cubas

Este interruptor de nivel de flotador (Todo o Nada) permite la automatización de bombas pequeñas en vivo (hasta 1.5 HP) gracias a su micro interruptor de 20 A (400 V) o ilimitado a través de un relé

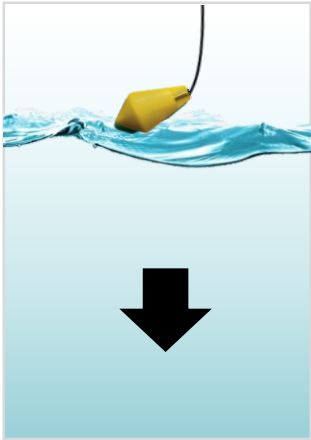
Este equiparse con un cable con toma de tierra y una toma multifunción para activar la bomba alimentándola directamente desde el enchufe conectado al flotador.

|  |  |
|--|--|
| Densité de fluides admissibles<br>Allowed fluid density<br>Densidad fluidos            | 0,70 à 1,15 g/cm <sup>3</sup>  |
| Caractéristiques électriques<br>Electric characteristics<br>Características eléctricas | 250 VCA /VCC 50/60 Hz  |
| Pouvoir de coupure<br>Cut-out power<br>Capacidad de corte                              | 20 (8) A   |
| Pression de service admissible<br>Maximum pressure<br>Presión máxima                   | 3,5 bars   |
| Température maxi<br>Maximum temperature<br>Temperatura máxima                          | 85 °C  |
| Indice de protection<br>Protection index<br>Índice de protección                       | IP 68 <input type="checkbox"/>                                       |
| Corps<br>Housing<br>Cuerpo   | Polypropylène copolymère<br>Copolymer polypropylene<br>Polipropileno |
| Type de câble<br>Type of cable<br>Tipo de cable  | Néoprène<br>Neoprene<br>Neopreno                                     |
| Poids flotteur sans câble<br>Float weight without cable<br>Peso flotador sin cable     | 105 g  |

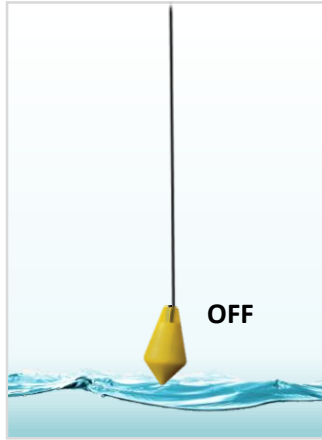


Angle - Ángulo

## VIDANGE – EMPTYING - VACIADO



La pompe vide la cuve.



Lorsque le niveau du liquide descend en dessous du flotteur, l'alimentation se coupe

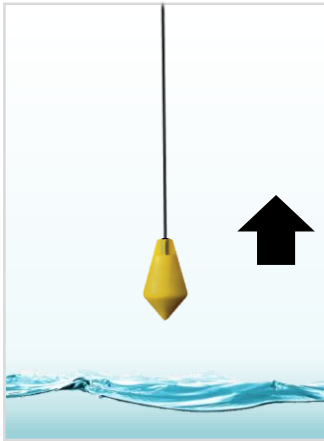
The pump empties the tank.

When the fluid level drops below the float, the power goes off

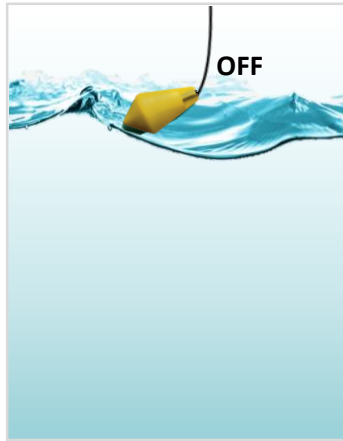
la bomba vacía el tanque

Cuando el nivel de líquido desciende por debajo del flotador, la energía se apaga

## REMPLEISSAGE – FILLING - LLENADO



La pompe remplit la cuve.



Lorsque le liquide atteint le flotteur, il bascule coupant l'alimentation de la pompe

The pump fill the tank.

When the liquid reaches the float, it tilt shut off the power to the pump

La bomba llena el tanque

Cuando el líquido llega al flotador, desactiva la alimentación de la bomba



Vous devez brancher la prise multifonction du flotteur à l'alimentation générale. Puis branchez votre pompe sur la prise multifonctions . Le BIP STOP VS standard est fabriqué en mode vidange. Sur simple demande du client nous pouvons fabriquer le BIP STOP en mode remplissage "RS"

You must connect the multifunction jack of the float to the general power supply. Then connect your pump to the multifunction jack. The standard BIP STOP VS is manufactured in drain mode. On simple request of the customer we can manufacture the BIP STOP in filling mode "RS"

Debe conectar la toma multifunción del flotador a la fuente de alimentación general. A continuación, conecte su bomba a la toma multifunción. El BIP STOP VS estándar se fabrica en modo de drenaje. A simple petición del cliente, podemos fabricar BIP STOP en modo de llenado "RS"