

SOBA S



100 % made in France

Fixing accessory

REGULATEUR DE NIVEAU A DECLENCHEMENT VERTICAL

Pour eaux usées, eaux chargées

Ce régulateur est idéal pour les applications dans des espaces réduits, où les autres flotteurs n'auraient pas assez d'espace pour basculer. Le SOBA S peut être utilisé partout où les contrôleurs de niveau magnétiques ne peuvent être utilisés du fait des impuretés ou des dépôts qui risquent de coincer le flotteur.

Le SOBA S détecte le niveau à près 10 à 15 cm d'immersion seulement. L'appareil s'utilise aussi en alarme haute ou basse (sécurité anti-débordement ou en protection contre la marche à vide).



VERTICAL TILT LEVEL FLOAT REGULATOR

For waste water, sewage

This float is ideal for applications in small spaces, where other floats would not have enough space to tilt. The SOBA S can be used wherever magnetic level controllers can not be used because of impurities or deposits that may trap the float.

The SOBA S detects the level after 10 to 15 cm of immersion only. The device can also be used in high or low alarm (overflow protection or protection against idling).

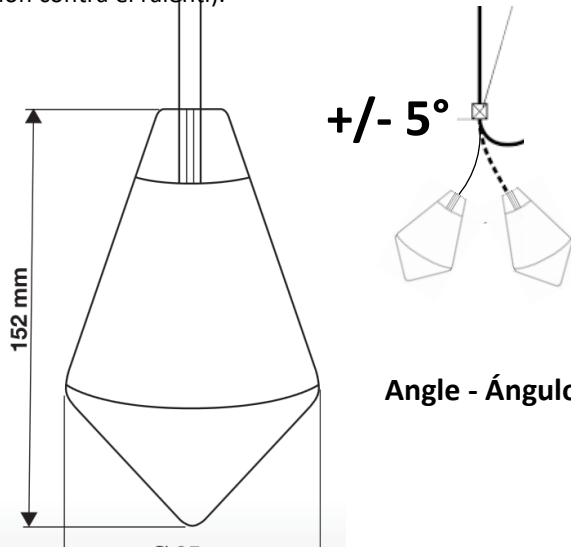


REGULADOR DE NIVEL DE DETECCIÓN VERTICAL

Para aguas residuales

Este regulador es ideal para aplicaciones en espacios pequeños, donde otros flotadores no tendrían suficiente espacio para hacer contacto. El SOBA S puede usarse donde quiera que no se puedan usar los controladores de nivel magnético debido a impurezas o depósitos que pueden atrapar el flotador.

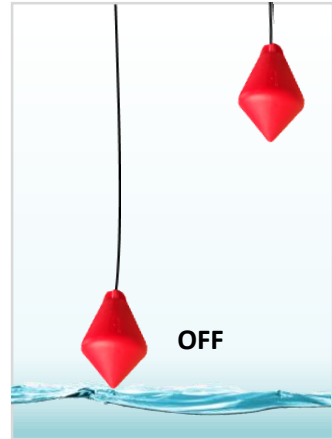
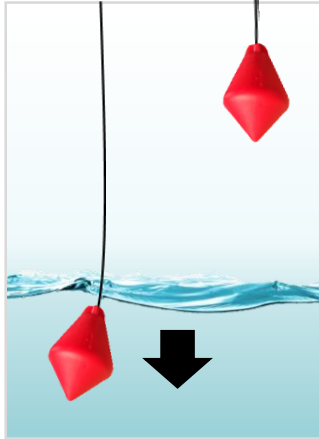
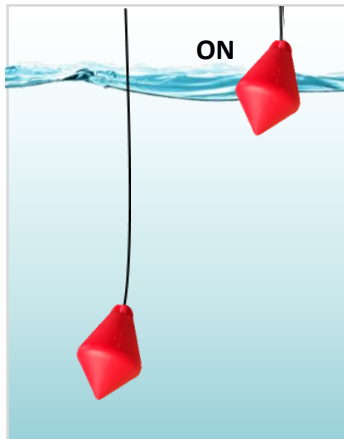
El SOBA S detecta el nivel de aproximadamente 10 a 15 cm de inmersión solamente. El dispositivo también se puede utilizar en alarma alta o baja (protección contra desbordamiento o protección contra el ralentí).



Angle - Ángulo

Dimension - Dimensión

VIDANGE – EMPTYING - VACIADO



Le liquide atteint le flotteur qui en basculant donne le signal à la pompe de démarrer pour la vidange

The liquid reaches the float which by tilting gives the signal to the pump to start for emptying

El líquido llega al flotador que, al inclinarse, da la señal a la bomba para que comience a drenar

Le pompage permet de vider le liquide.

Pumping allows to empty the liquid

El bombeo permite vaciar el líquido.

Le pompage s'interrompt dès que le régulateur bas revient en position verticale

The pumping stops as soon as the low regulator returns to the vertical position

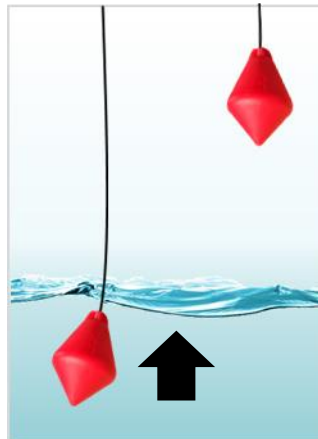
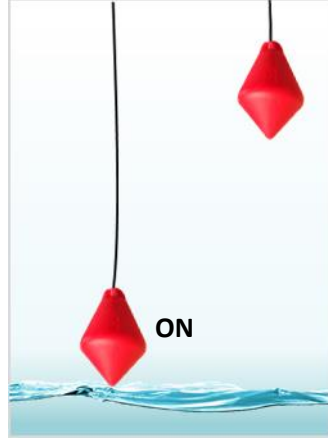
El bombeo se detiene tan pronto como el regulador bajo vuelve a la posición vertical

Branchement

Connection

Conexión

REMPISSAGE – FILLING - LLENADO



Le remplissage commence dès que le régulateur bas revient en position verticale

The filling starts as soon as the low regulator returns to the vertical position

El llenado comienza tan pronto como el regulador bajo vuelve a la posición vertical

La pompe permet de remplir la cuve.

The pump is used to fill the tank.

La bomba se utiliza para llenar el tanque

Le remplissage s'interrompt dès que le régulateur haut bascule

The filling stops as soon as the high level regulator switches

El llenado se detiene tan pronto como el regulador superior conmuta.

Branchement

Connection

Conexión