

TUBA 1"



100 % made in France



Fixcab

- DETECTEUR DE NIVEAU TUBULAIRE

Pour eaux claires, eaux usées dans des cuves à passages étroits

Ce détecteur de niveau à flotteur tubulaire de petite taille est spécialement conçu pour les citernes, réservoirs et cuves à passages étroits.

Le faible diamètre de ce flotteur (Ø 29 mm) permet son introduction par de petits orifices souvent placés sur les parois verticales des cuves

- LEVEL REGULATOR WITH EXTERNAL BALLAST For waste water, sewage

This float level switch is a small diameter tubular float that has been designed to fit tanks and cisterns having restricted access.

Its small diameter (Ø 29 mm) allows it to pass through the narrow openings usually found on the side walls of tanks.

- REGULADOR DE NIVEL CON LASTRE EXTERNO Para aguas residuales

Este detector / boya de nivel de forma tubular de pequeño diámetro ha sido específicamente diseñado para tanques, cisternas flexibles y reservorios pequeños y con lugares estrechos.

El pequeño diámetro (Ø 29 mm) permite su introducción a través de los pequeños orificios que se encuentran con frecuencia en las paredes laterales de los tanques

Densités de fluides admissibles

Allowed fluid densities 0,75 à 1,50 g/cm³

Densidad fluidos

Caractéristiques électriques

Electric characteristics 250 VCA - 50/60 Hz

Características eléctricas

Pouvoir de coupure

Cut-out power 12 (6) A

Capacidad de corte

Pression de service admissible

Maximum pressure 5,5 bars


Presión máxima

Température maxi

Maximum temperature 85 °C

Temperatura máxima

Indice de protection

Protection index IP 68 

Índice de protección

Corps Polypropylène copolymère

Housing Copolymer polypropylene

Cuerpo Polipropileno

Type de câble

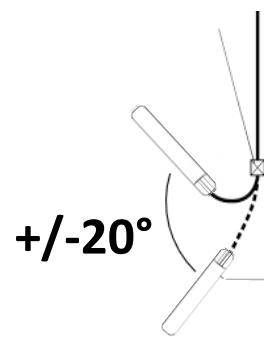
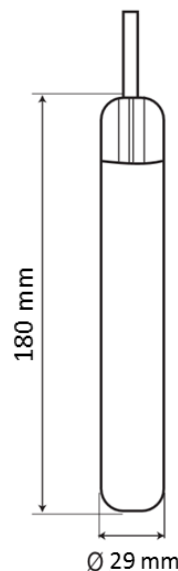
Type of cable Néoprène

Tipo de cable Neoprene

Poids flotteur sans câble

Float weight without cable 60 g

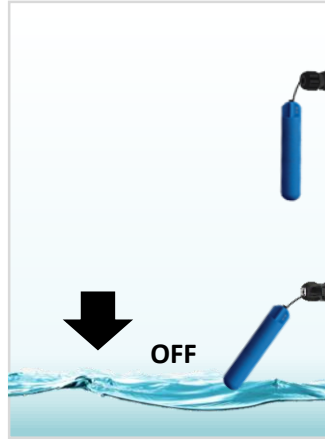
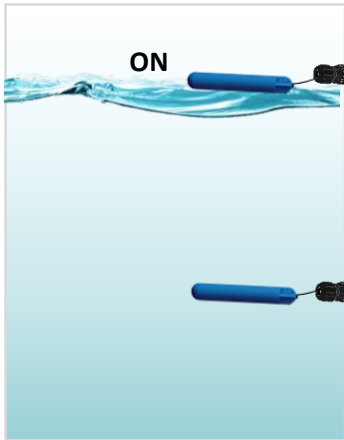
Peso flotador sin cable



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

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

Branchement

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

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

Connection

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

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

Conexión

Exemples d'installations -
Installations exemples –
Ejemplos de instalaciones



Fixé sur une canne verticale

Fixed to a cane.

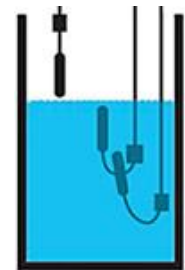
Fijación sobre barra vertical.



Fixé sur les parois des cuves à l'aide d'un presse-étoupe.

Fixed on the walls of the tanks using a stuffing box.

Se fija en las paredes de los tanques utilizando una caja de empaquetadura.

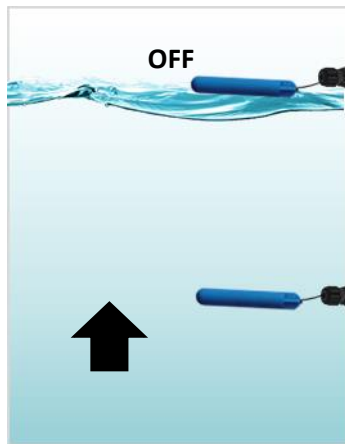
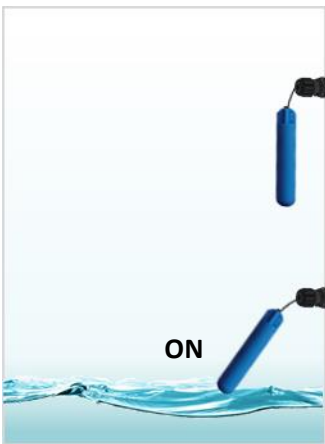


Utilisation avec lest sur câble

Use with cable ballast

Utilización con lastre sobre el cable

REPLISSAGE – FILLING - LLENADO



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

Le remplissage s'interrompt dès que le régulateur haut bascule

Branchement

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

The filling stops as soon as the high level regulator switches

Connection

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

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

Conexión