


AQUA MEDIUM



 - **DETECTEUR DE NIVEAU AUTOLESTÉ**
Pour eaux usées très chargées

Ce régulateur de niveau (poire de niveau) auto-lesté (lest intérieur) est techniquement identique à l'AQUA XL mais de plus petite taille et idéal dans les installations à faible encombrement.

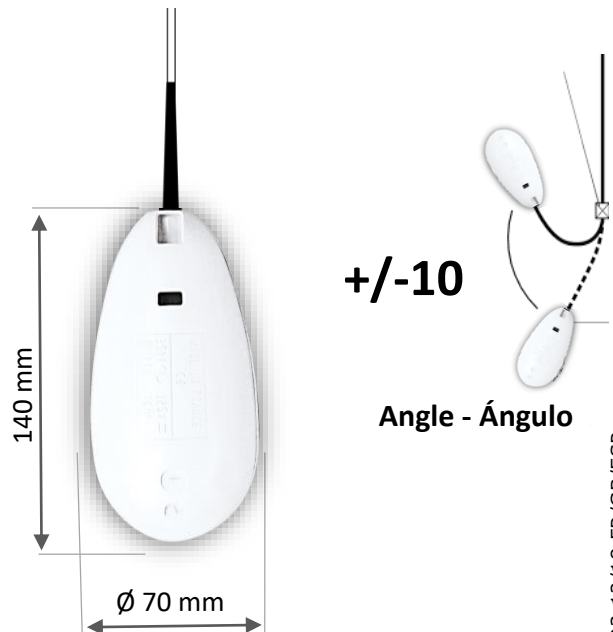
Il peut également traverser les couches de graisses qui peuvent parfois se former en surface.

 - **LEVEL REGULATOR WITH INTERNAL BALLAST**
For heavily loaded waste water

This robust level regulator is equipped with internal ballast is capable of penetrating the thick layers of grease found on waste water pumping stations, and it is the ideal level regulator for limited spaced applications.

 - **REGULATOR DE NIVEL CON LASTRE INTERNO**
Para aguas residuales muy cargadas

Este regulador / boya de nivel es un flotador con lastre interno diseñado para la regulación de agua residuales. Gracias a su gran peso (400 g), el regulador de nivel AQUA MEDIUM es capaz de traspasar las capas de grasa que suelen formarse en la superficie de las estaciones de bombeo y es la boya ideal en instalaciones con espacios reducidos.



Dimension - Dimensión



100 % made in France



Fixcab


Densités de fluides admissibles
Allowed fluid densities 0,95 à 1,05 g/cm³
Densidad fluidos

Caractéristiques électriques
Electric characteristics 12, 24, 48 VCA /VCC -
Características eléctricas 250 VCA - 50/60 Hz

Pouvoir de coupure
Cut-out power 16 (6) A
Capacidad de corte

Pression de service admissible
Maximum pressure 3,5 bars
Presión máxima

Température maxi
Maximum temperature 70 °C
Temperatura máxima

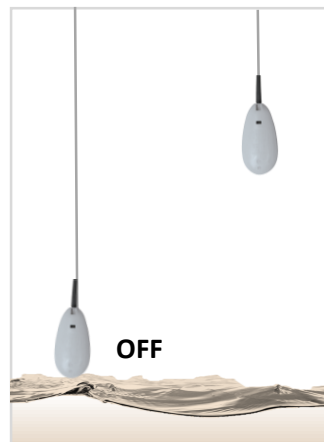
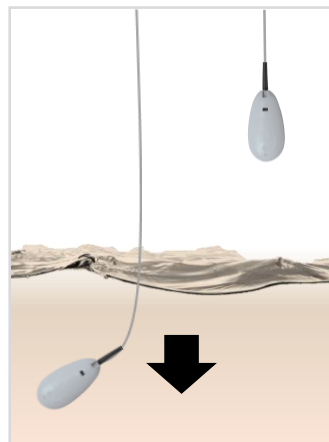
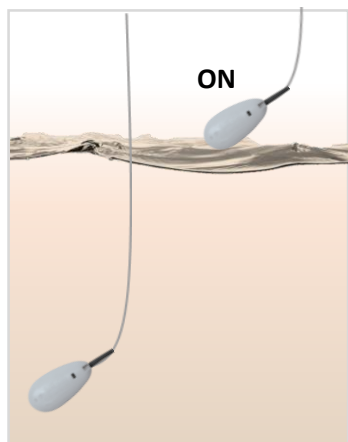
Indice de protection
Protection index IP 68 
Índice de protección

Corps Polypropylène copolymère
Housing Copolymer polypropylene
Cuerpo Polipropileno

Type de câble
Type of cable PVC 3 x 0,75 mm²
Tipo de cable

Poids flotteur sans câble
Float weight without cable 400 g
Peso flotador sin cable

VIDANGE – EMPTYING - VACIADO



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

Le pompage permet de vider le liquide.

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

Pumping allows to empty the liquid

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

Connection

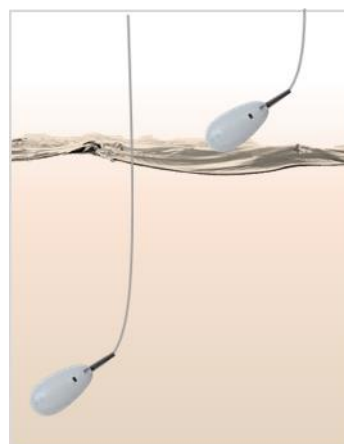
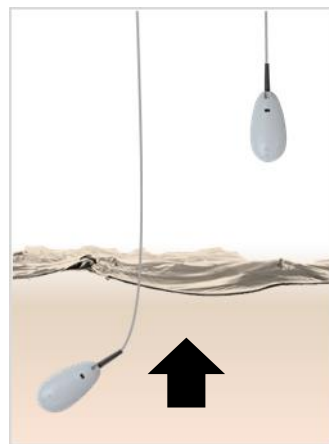
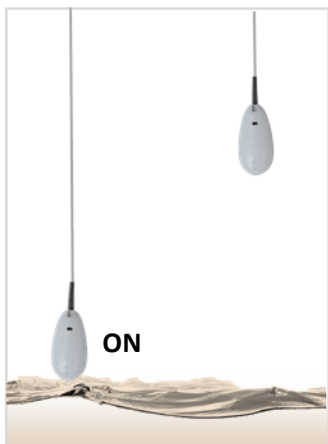
El líquido llega al flotador que, al inclinarse, da la señal a la bomba para que comience a drenar

El bombeo permite vaciar el líquido.

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

Conexión

REPLISSAGE – FILLING - LLENADO



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

La pompe permet de remplir la cuve.

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 pump is used to fill the tank.

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

La bomba se utiliza para llenar el tanque

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

Conexión