

## AQUA MEDIUM EP



### - DETECTEUR DE NIVEAU AUTOLESTÉ Pour eau potable à consommation humaine

Ce régulateur de niveau certifié ACS détecte l'atteinte d'un niveau par basculement du flotteur ce qui actionne le contact relié à une armoire de commande, fermant ou ouvrant le circuit d'alimentation de pompes ou autres. Il est fabriqué avec des matériaux spéciaux pour une utilisation dans l'eau potable à consommation humaine.

### - LEVEL REGULATOR WITH INTERNAL BALALST For drinking water for human consumption

This ACS certified level regulator detects the attainment of a level by tilting the float which actuates the contact connected to a control cabinet, closing or opening the pump supply circuit or other. It is made with special materials for use in drinking water for human consumption.

### - REGULATOR DE NIVEL CON LASTRE INTERNO Para agua potable para consumo humano.

Este regulador de nivel certificado ACS detecta el logro de un nivel inclinando el flotador que acciona el contacto conectado a un gabinete de control, cerrando o abriendo el circuito de suministro de la bomba u otro. Está fabricado con materiales especiales para su uso en agua potable para consumo humano.

100 % made in France



Densités de fluides admissibles  
Allowed fluid densities  
Densidad fluidos 0,95 à 1,05 g/cm<sup>3</sup>

10 A / 250 V CA

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

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

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

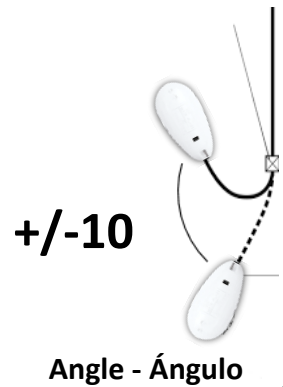
Température maxi  
Maximum temperature  
Temperatura máxima 85 °C

Indice de protection  
Protection index  
Índice de protección IP 68

Corps  
Housing  
Cuerpo Polypropylène copolymère  
Copolymer polypropylene  
Polipropileno

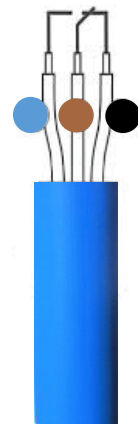
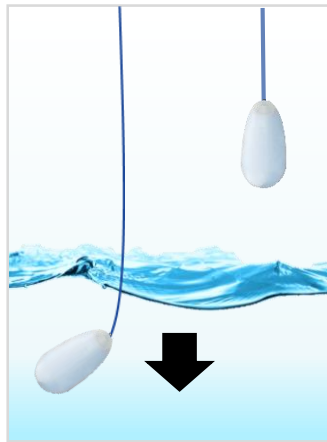
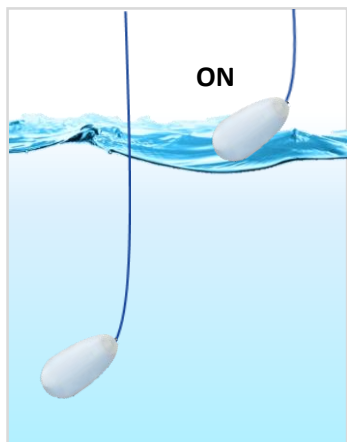
Type de câble  
Type of cable  
Tipo de cable EPDM

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



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 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

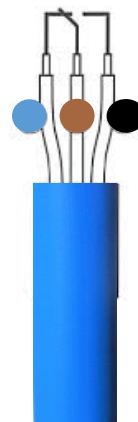
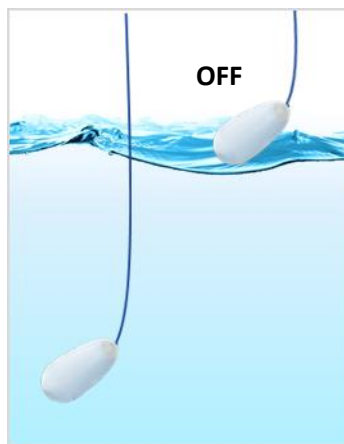
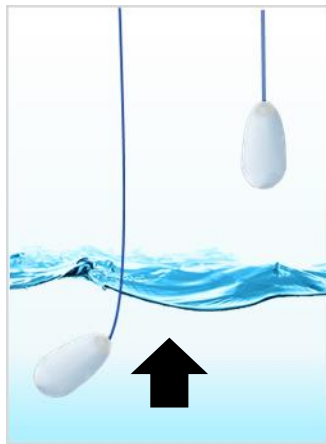
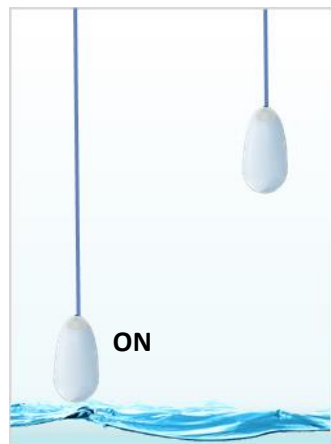
El líquido llega al flotador que, al inclinarse, da la señal a la bomba para que comience a drenar

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