

## SOBA SMALL



100 % made in France

Fixcab



### RÉGULATEUR DE NIVEAU LESTÉ SUR CÂBLE Pour eaux usées, eaux chargées dans des petites cuves

Ce régulateur de niveau 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 parfaitement adapté pour une utilisation dans des stations de relevage d'eaux usées et d'égouts.



### LEVEL REGULATOR WITH EXTERNAL BALLAST For waste water, sewage in small tanks

This level regulator is designed for charged liquids. When the liquid reaches the regulator, the pear tilts and the mechanical contact will close or open the circuit, thus controlling the stop or the starting of a pump or an alarm.



### REGULATOR DE NIVEL CON LASTRE EXTERNO Para aguas residuales en pequeñas cubas

Este controlador de nivel detecta el nivel alcanzado al inclinar el flotador que dispara el contacto conectado a un gabinete de control, cerrando o abriendo el circuito de suministro de la bomba u otro. Es ideal para su uso en alcantarillas

Densités de fluides admissibles  
Allowed fluid densities  
Densidad fluidos

0,70 à 1,25 g/cm<sup>3</sup>

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

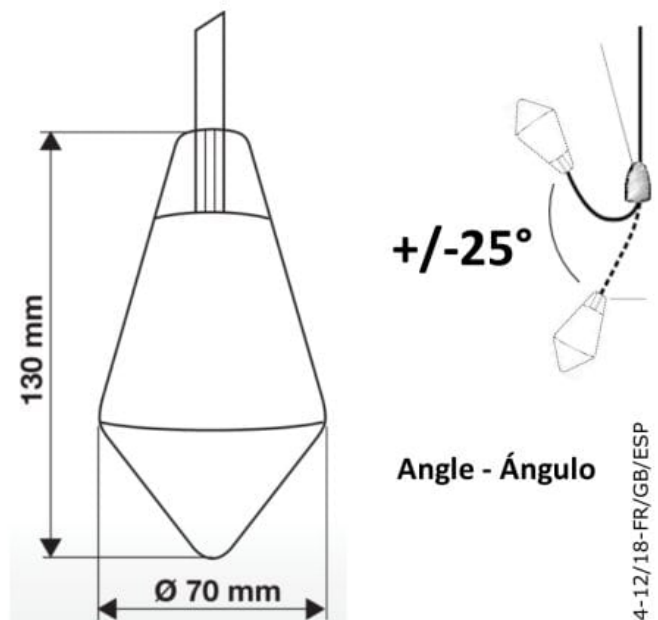
Polypropylène copolymère  
Copolymer polypropylene  
Polipropileno

Type de câble  
Type of cable  
Tipo de cable

Néoprène, HR HY  
Neoprene, HR HY  
Neopreno, HR HY

Poids flotteur sans câble  
Float weight without cable

110 g



+/-25°

Angle - Ángulo

