

# Détecteur de niveau

## Flotteur de type

# TUBA



# Détection de niveau

## Flotteurs type TUBA

### Présentation

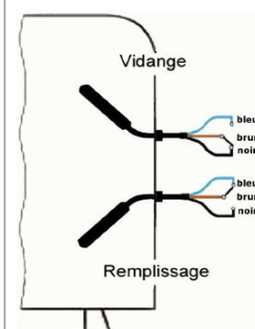
Le **régulateur de niveau TUBA** est conçu pour être utilisé dans des cuves, des citernes, des réservoirs et autres, ainsi que pour la régulation automatique de pompes et la détection de niveau ALARME.

Il s'agit d'un matériel très utilisé en **milieu industriel**.

Le **faible diamètre** permet l'introduction par raccords filetés souvent placés sur les cuves avec étanchéité par presse-étoupe sur le câble électrique.



### BRANCHEMENTS

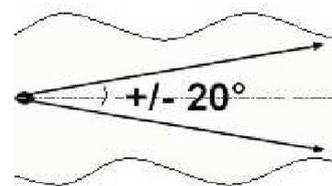


Consulter schéma de branchement livré avec chaque appareil.

### Caractéristiques techniques

<b>Contact électrique</b>	Inverseur à bille	<b>Angle commut.</b>	20°
<b>Fonctionnement</b>	Omnidirectionnel	<b>Densité fluide</b>	0,75 à 1,50
<b>Enveloppe</b>	PP non toxique	<b>Pression max.</b>	5,5 bar
<b>Caract. électrique</b>	10(2) A – 250V – 50 Hz	<b>T° de travail</b>	0°C à +85°C
<b>Dimensions</b>	H : 180mm – Ø 29 mm	<b>Câble</b>	Néoprène 3x0,75mm <sup>2</sup>

### ANGLE DIFFERENTIEL



# POMPES PHC

POMPES DOMESTIQUES, INDUSTRIELLES & ACCESSOIRES

Rue de la Légende, 16 • 4141 Louveigné (Belgique)

Tél. +32 (0)4 360 96 99 • Fax +32 (0)4 360 97 99

info@pompesphc.be • [www.pompesphc.be](http://www.pompesphc.be)

*A votre service  
depuis 1989!*