

## PLAGES D'UTILISATION

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Température maxi :       | <b>+5 à 60°C</b> |
| Intensité maxi :         | <b>10 A</b>      |
| Indice de protection :   | <b>IP68</b>      |
| Isolation interrupteur : | <b>Classe II</b> |

# FLOTTEURS

## NIVOSTABLE 430

## AVANTAGES

- **Stabilité et fiabilité du niveau.**
- **Commande par micro interrupteur.**
- **Fonction vidange ou remplissage avec le même flotteur.**
- **Idéal pour les eaux chargées.**

## CARACTÉRISTIQUES

### Désignations

|              |            |         |
|--------------|------------|---------|
| NIVO430-1X10 | Câble 10 m | 1,58 Kg |
| NIVO430-1X20 | Câble 20 m | 2,31 Kg |

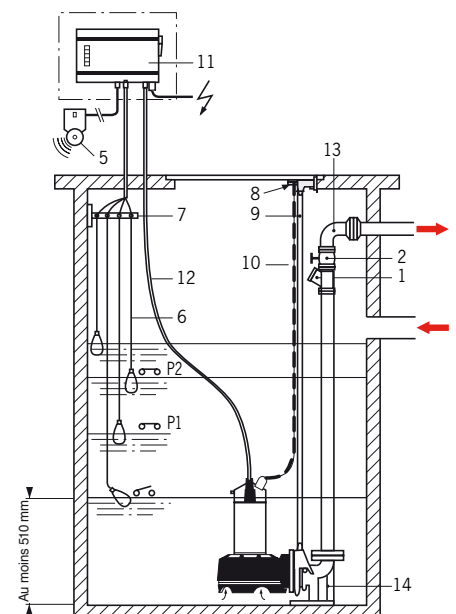
|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Matériau :                        | PVC                   |
| Nombre de fils :                  | 3 x 1 mm <sup>2</sup> |
| Câble polypropylène :             | 7,5 mm + - 0,3 mm     |
| Dimension flotteur mm :           | 210 x dia. 100        |
| Flotteur épaisseur :              | 6 mm                  |
| Nombre de cycles :                | 50 000                |
| Rayon de débattement :            | 4 cm                  |
| Dimension mini puisard :          | 0,5 x 0,5 m           |
| Conformité interrupteur :         | CEE                   |
| Courant :                         | 250 V maxi            |
| Charge moteur maxi pour l'inter : | 10A                   |
| Poids flotteur :                  | 0,8 Kg                |
| Profondeur d'immersion :          | 20 m maxi             |

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Régulateur de niveau à flotteur lesté.
- Basculement au niveau choisi.
- 1 flotteur pour chaque niveau de détection.
- Marche par pompe, arrêt, alarme.



## SCHEMA D'INSTALLATION



## PARTICULARITÉS

### a) Montage

Vidange ou remplissage suivant choix des fils.

### b) Conditionnement

Emballage individuel.