# **PLAGES D'UTILISATION**

Température maxi:	+5 à 60°C
Intensité maxi :	10 A
Indice de protection:	IP68
Isolation interrupteur:	Classe II

# **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.

### 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.



#### **CARACTÉRISTIQUES**

Câble 10 m

1,58 Kg

0,8 Kg

20 m maxi

**Désignations** NIVO430-1X10

NIVO430-1X20	Câble 20 m	2,31 Kg
Matériau:		PVC
Nombre de fils:		3 x 1 mm2
Câble polypropy	rlène :	7,5 mm + - 0,3 mm
Dimension flotte	eur mm :	210 x dia. 100
Flotteur épaisse	ur:	6 mm
Nombre de cycle	es:	50 000
Rayon de débati	tement:	4 cm
Dimension mini puisard:		0,5 x 0,5 m
Conformité inter	rupteur:	CEE
Courant:		250 V maxi

Charge moteur maxi pour l'inter: 10A

# **PARTICULARITÉS**

### a) Montage

Poids flotteur: Profondeur d'immersion :

Vidange ou remplissage suivant choix des

#### b) Conditionnement

Emballage individuel.

# SCHÉMA D'INSTALLATION



