

# REGULATEUR DE NIVEAU A FLOTTEUR

Ces régulateurs de niveau à flotteur permettent de commander un contact en fonction du niveau de liquide, assurant la gestion des points haut et bas dans une cuve sans alimentation électrique.

Basés sur la poussée du flotteur, ils pilotent aisément une pompe pour maintenir ou sécuriser le niveau d'eau dans différents réservoirs. Polyvalents, ils peuvent être fixés sur le côté, le long d'une crépine ou en partie haute d'un réservoir ouvert.



## | APPLICATION

- Industrie du traitement de l'eau
- Industrie agroalimentaire
- Bâtiment / HVAC / maintenance technique
- Collectivités et infrastructures urbaines
- Industrie chimique légère (hors produits agressifs)



## | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Alimentation

Tension d'alimentation	250 VAC, 50 Hz
Pouvoir de coupure	10 A à 250 V

### Conditions d'utilisation

Types de liquides compatibles	Eau claire, eaux usées ou liquides non corrosifs
Température maximale	50°C
Indice de protection	IP 68

### Construction et matériaux

Matière du flotteur	Polypropylène
Matière du câble	Néoprène H07RN-F
Section des conducteurs	3x 0.75 mm <sup>2</sup>
Accessoire fourni	Contrepoids de stabilisation

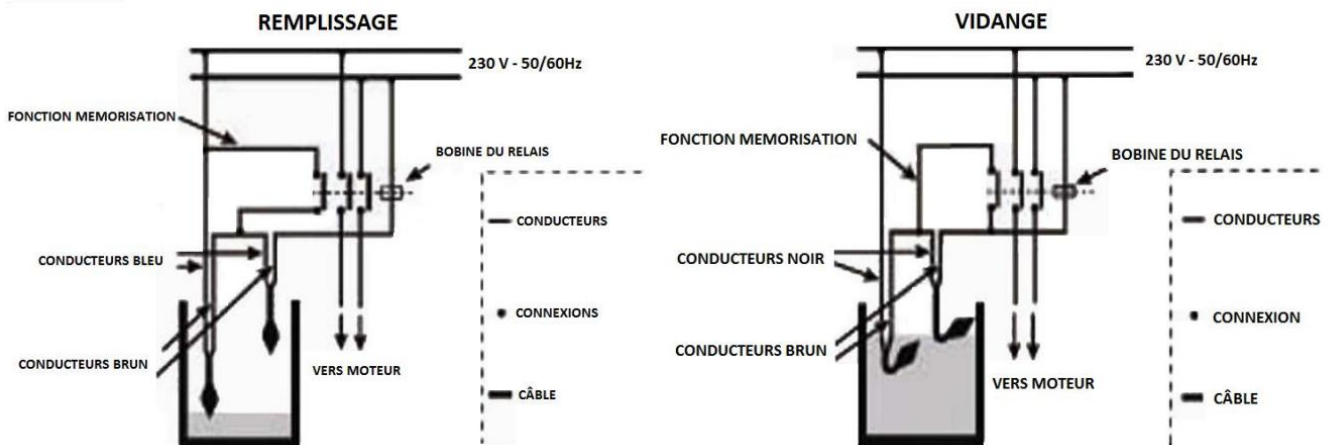
### Fonctionnalités

Contrôle de niveau de remplissage	Oui
Mise en fonction et arrêt de pompe	Oui
Coupure (manque d'eau)	Oui
Arrêt de remplissage	Oui
Alarme / régulation	Oui

## | LONGUEUR DE CÂBLE

Description	Référence	Longueur de câble (m)
Modèle rectangulaire (NIVA)	NIVA03	3
	NIVA05	5
	NIVA10	10
	NIVA20	20
Modèle rond (NIVC)	NIVC03	3
	NIVC05	5
	NIVC10	10
	NIVC20	20

## | CÂBLAGE POUR RÉGULATION DE NIVEAU AVEC 2 FLOTTEURS



## | NORMES

- Déclaration CE de conformité

## | CARACTÉRISTIQUES DE COMMANDE

- Type
- Modèle
- Longueur de câble