

REGULATEUR DE NIVEAU A FLOTTEUR POUR L'INDUSTRIE

Le régulateur de niveau à flotteur NIVP est un flotteur auto-lesté conçu pour actionner un contact en fonction du niveau de liquide, sans alimentation électrique. Relié à une pompe, il assure le contrôle et la protection du niveau dans les cuves et réservoirs.

Adapté aux conditions industrielles, il fonctionne aussi bien en eau claire qu'en eau chargée, en eau potable ou sur liquides agressifs selon la version choisie.

| 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	6 A

Conditions d'utilisation

Types de liquides compatibles	- Eau claire et chargée
	- Eau propre (modèle ACS)
	- Liquides corrosifs (modèle ATEX)
Température maximale	- 80°C (modèle ACS)
	- 40°C (modèle ACS)
Indice de protection	IP 68

Construction et matériaux

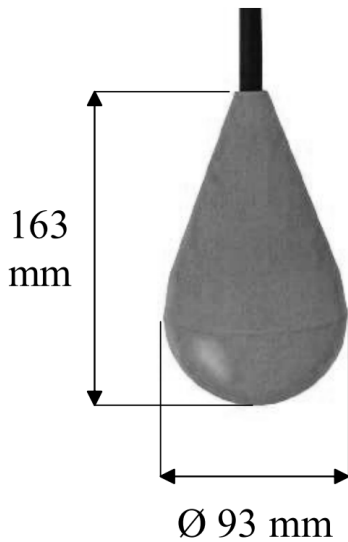
Matière du corps	Polypropylène
Matière du câble	Néoprène H05RN-F
Section des conducteurs	3x 0.75 mm ²

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

| SCHÉMA TECHNIQUE ET DIMENSIONS

Exécution standard en mm



Taille de flotteur : Type 1 (163 mm par 93 mm), Type 2 (168.5 mm par 109 mm) et Type 3 (267.5 mm par 109 mm).

| LONGUEUR DE CÂBLE

Description	Référence	Longueur de câble (m)
Modèle classique	NIVP10T	10
	NIVP20T	20
Modèle ACS	NIVP10ACS	10
	NIVP20ACS	20
Modèle ATEX	NIVP10EX	10
	NIVP20EX	20

| NORMES

- Déclaration CE de conformité

| CARACTÉRISTIQUES DE COMMANDE

- Type
- Modèle
- Longueur de câble