

## MOUSE

REGULATEUR DE NIVEAU VERTICAL  
POUR ESPACES REDUITS

Régulateur de niveau vertical idéal pour applications dans des espaces réduits, où les flotteurs normaux n'auraient pas assez d'espace pour bouger. Il permet à l'utilisateur de régler à son gré les niveaux minimum et maximum en déplaçant les corps flottant fixés sur l'arbre.

De nombreuses déclinaisons sont disponibles sur demande.

## | APPLICATION

- Traitement de l'eau et des eaux usées
- Agriculture / irrigation
- Bâtiments / installations domestiques
- Industrie agroalimentaire
- Industrie chimique légère



## | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Câble

Type	H05 RNF 3G1
Diamètre du câble	8,8 mm
Longueur de câble	0,52 m / 5 m / 10 m

## Capteur

Types de liquides mesurés	Eaux claires, eaux usées, eaux industrielles, eaux chimiques
Longueur de l'arbre	200 mm

## Alimentation et puissance

Tension d'alimentation	250 V
Courant admissible	- 10 A en charge résistive - 8 A en charge inductive

## Matériaux

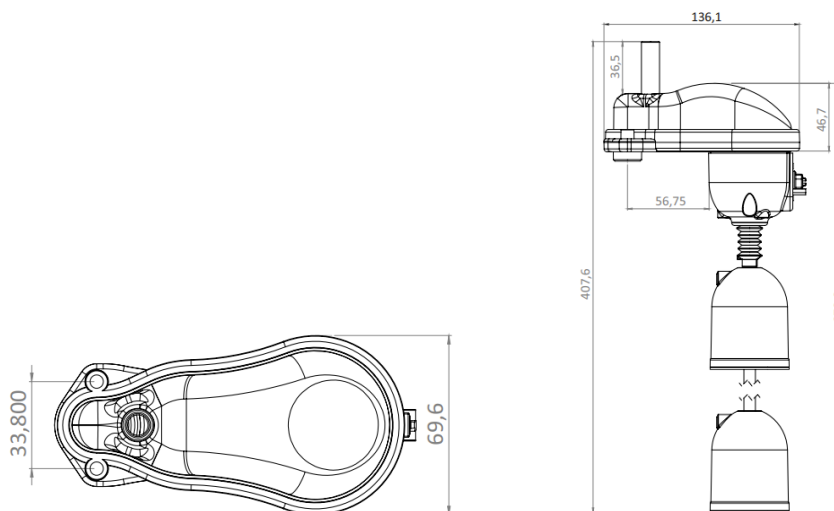
Matière du boîtier	Polypropylène
Matière de la gaine	Polypropylène
Matière de l'œillet	EPDM
Matière de l'accordéon	EPDM
Matière de l'arbre	PET

**Conditions d'utilisation**

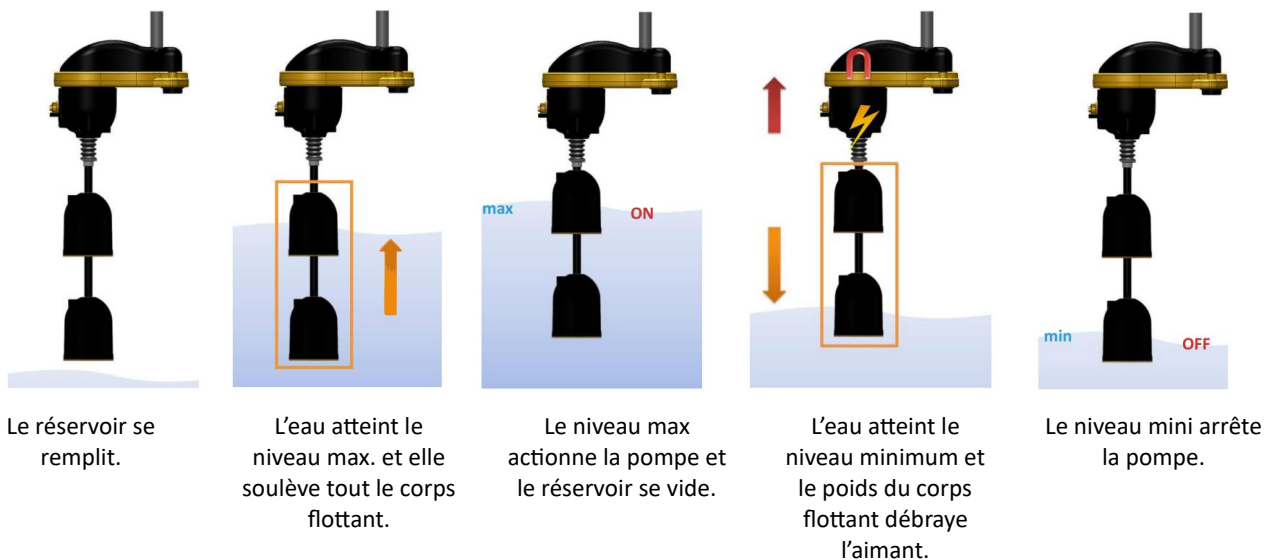
Température maximale	+50°C
Indice de protection	IP 68
Profondeur d'immersion maximale	0.52 à 10 m

**| SCHÉMA TECHNIQUE ET DIMENSIONS**






Exécution standard en mm



**| FONCTIONNEMENT**



## | ACCESSOIRES ET PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Visuel	Désignation	Référence
	Fixation pour tuyau / mur étrier en polypropylène	Nous contacter
	Étrier en acier inox AISI 304	Nous contacter
	Fiche intermédiaire Schuko	Nous contacter
	Support à brides	Nous contacter
	Électropompe immergée de 4" Électropompe immergée de 5"	Nous contacter

## | NORMES

- Déclaration CE de conformité
- Déclaration EAC de conformité
- Certificat TÜVRheinland - surveillance régulière de la production

## | CARACTÉRISTIQUES DE COMMANDE

- Type
- Longueur de câble