

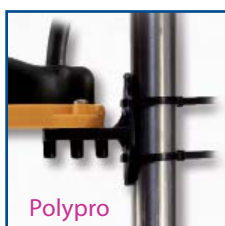
# REGULATEURS MOUSE

## A NOTER :

- Spécialement conçus pour les **espaces réduits** où les flotteurs normaux ne pourraient pas bouger
- Pour eaux claires, usées ou industrielles
- En cas de substances chimiques, utiliser un câble particulier, passe-câble et soufflet en VITON
- Toutes les pièces doivent être vérifiées périodiquement
- Micro interrupteur : 20 (8)A 250 V  
26 (10) A 250 V  
10 (6) A 400 V
- Longueur variable de l'arbre
- Différents accessoires pour connexions disponibles
- Profondeur max : 15m



Type	Câble	Alimentation (max)		Immersion m	Température °C	Course mm	Entraxe
		A	V				
MOUSE 200	H07 RNF 3X1 - 1 m	20 (8)	250	15	+ 60	200	60 - 120 mm
MOUSE 250	H07 RNF 3X1 - 3 m	20 (8)	250	15	+ 60	250	60 - 170 mm
MOUSE 500	H07 RNF 3X1 - 3 m	20 (8)	250	15	+ 60	500	60 - 420 mm
MOUSE 1000	H07 RNF 3X1 - 3 m	20 (8)	250	15	+ 60	10 000	1 - 10 mètres



## Accessoires

### Type

SUPPORT POLYPRO

SUPPORT INOX 304

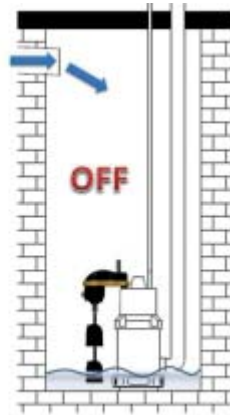
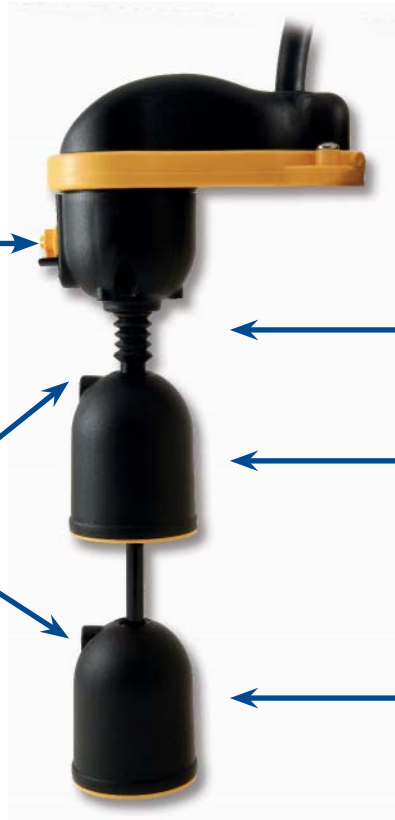
Interrupteur Automatique / Manuel

Vis de réglage

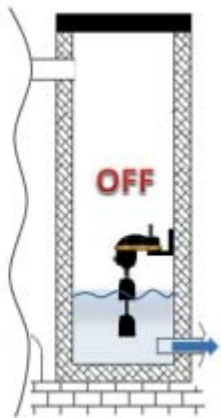
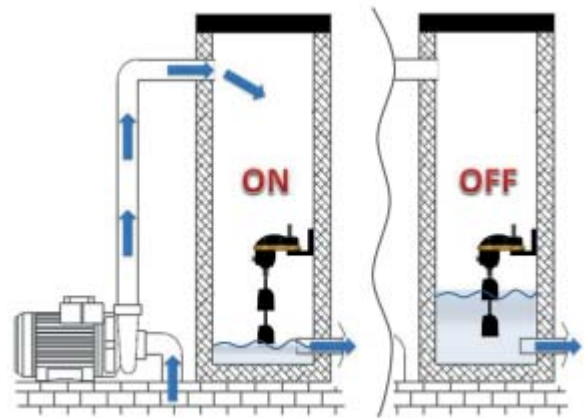
Accordéon

Niveau Max

Niveau min



Vidange



Remplissage



Fixé à la pompe



Fiche intermédiaire Shuko

MOUSE



PET - 200mm:  
min. 60mm (2,60in) – max. 120mm (5,19in)

MOUSE 250



AISI 316 - 250mm:  
min. 60mm (2,60in) – max. 180mm (7,09in)

MOUSE 500

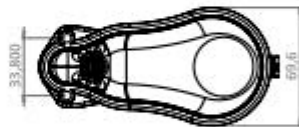


AISI 316 - 500mm:  
min. 60mm (2,60in) – max. 420mm (16,54in)

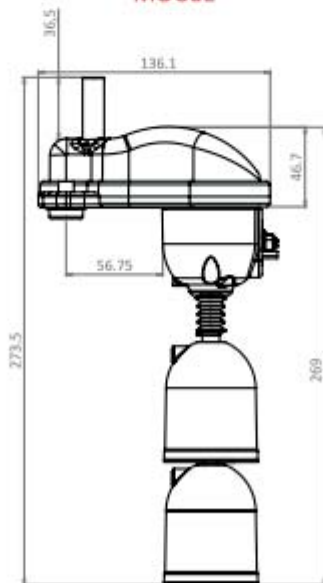
MOUSE 10000



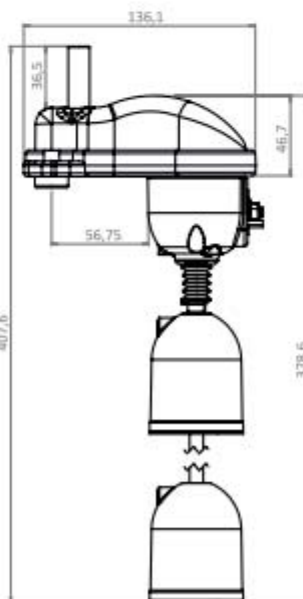
POLYESTER - 10m:  
min. 1m (3,28ft) – max. 10m (32,81ft)  
(only clean water)



MOUSE



MOUSE 250



MOUSE 500

