

Application

FLO-DROP est un régulateur de niveau spécial, adapté à la fois aux applications industrielles et usage civil, conçu pour optimiser le contrôle du niveau des eaux usées.

Construit avec trois chambres étanches avec variation de garniture, contrairement aux interrupteurs à flotteur traditionnels qui restent à la surface de l'eau, Drop, grâce à sa construction spéciale avec contrepois intégré, reste sous l'eau.

- Température (min.) : 0 °C
- Température (maximale) : 50 °C
- Degré de protection : IP68
- Type de contact : 1 inverseur
- Matériau : plastique
- Câble: néoprène, certifié



- Interrupteur à flotteur
- Type de câble : 05VV-F 3x1 mm²
- Tension de fonctionnement : 230 V/50 Hz
- Tension nominale : 250 V
- Courant de commutation (Max) : 10(8) A
- Connexion par câble avec bornes sans connecteurs



1. Première chambre étanche
2. Seconde chambre étanche
3. Troisième chambre étanche
4. Joint plastique sphérique : il augmente la résistance structurelle du flotteur et pèse sur le capuchon de couronne en polystyrène expansé sous la création de la troisième chambre étanche
5. Étanchéité thermoplastique finale : elle fusionne les différentes pièces en plastique en une seule pièce
6. Bouchon couronne en polystyrène expansé : il comprime les grains métalliques
7. Grain métallique
8. Presse-étoupe
9. Passe-fil en caoutchouc : testé à 5 bar

Dimensions

FLO-DROP10	Câble Neoprene	Longueur 10 mètres	Poids 2 Kg
FLO-DROP20	Câble Neoprene	Longueur 20 mètres	Poids 3 Kg

