

## SS 1001 INTERRUPTEUR À FLOTTEUR POUR LA RÉALIMENTATION - LONGUEUR DU CÂBLE : 3M ART 2421

### CARACTÉRISTIQUES

- Réalimentation économique
- Jeu de commutation de 9 cm seulement
- Montage rapide et sûr sur la pompe immergée ou le tuyau d'arrivée

### DESCRIPTION

Interrupteur à flotteur jaune pour la réalimentation en eau potable.

À fixer sur le tuyau d'arrivée ou sur la pompe immergée. Le levier de commande définit le point d'enclenchement et de déclenchement avec une telle précision que le niveau d'eau n'augmente que de 9 cm (besoin journalier d'une maison individuelle).

Levier de commutation et collier de fixation (pour tuyau de Ø 110-130 mm) en acier inoxydable. Boîtier du flotteur (jaune) soudé par miroir, en polypropylène. Avec câble de raccordement flexible 3 x 1 mm<sup>2</sup>. (Sans fiche intermédiaire.)

- Flotteur en haut : connexion électrique séparée,
- Flotteur en bas : connexion électrique connectée

Nous recommandons d'utiliser l'interrupteur à flotteur avec la fiche intermédiaire. L'interrupteur à flotteur active ou désactive alors la prise de courant de la fiche intermédiaire.

ART	DESCRIPTION
2421	SS 1001 INTERRUPTEUR À FLOTTEUR POUR LA RÉALIMENTATION - LONGUEUR DU CÂBLE : 3M
2422	SS 1002 INTERRUPTEUR À FLOTTEUR POUR LA RÉALIMENTATION - LONGUEUR DU CÂBLE : 10M

