

## Guide des pièces de rechange

### Interrupteur de niveau bas/haut

- Application niveau bas : protection de la pompe et du thermoplongeur
- Application niveau haut : alarme de trop-plein
- Chambre de tranquillisation intégrée
- Fourni avec des enceintes étanches aux intempéries
- Construction complète en plastique, aucune mise à la terre requise
- Adapté à une alimentation 230 V CA-1 A (50 W/VA)
- Convient pour le remplacement d'interrupteurs de niveau bas d'ancienne génération.



#### Conseil de prévention !

Il est fortement recommandé d'utiliser des interrupteurs séparés pour la protection de la pompe et celle du thermoplongeur. En effet, la pompe et le thermoplongeur utilisent des niveaux de fonctionnement différents et nécessitent par conséquent des interrupteurs distincts. Un niveau trop bas pour la pompe entraîne l'aspiration d'air par celle-ci, d'où un phénomène de cavitation. Un niveau trop bas pour le thermoplongeur provoque le brûlage de celui-ci.

#### Vous souhaitez bénéficier d'un interrupteur de niveau bas/haut ?

Contactez votre [représentant BAC local](#).

## Téléchargements

- [The SERVICE EXPERT for BAC Equipment](#)