

Ersatzteilliste

Niveauschalter

- Anwendung bei niedrigem Wasserstand: Pumpen- und Beckenheizungsschutz
- Anwendung bei hohem Wasserstand: Überlaufalarm
- Integrierte Beruhigungskammer
- Mit wasserdichten Gehäusen ausgestattet
- Konstruktion ganz aus Kunststoff – keine Erdung erforderlich
- Geeignet für 230 V AC – 1 A (50 W/VA)
- Geeignet für den Austausch von älteren Niveauschaltern



Tipp zur Vorbeugung!

Es wird dringend empfohlen, einen getrennten Schalter für den Beckenheizungs- und Pumpenschutz zu verwenden. Beckenheizung und Pumpe verwenden einen anderen Betriebspegel und erfordern daher einen getrennten Schalter. Ein zu niedriger Wasserstand für die Pumpe führt dazu, dass die Pumpe Luft ansaugt, was zu Kavitation führt. Ein zu niedriger Wasserstand für die Beckenheizung verursacht ein Durchbrennen der Heizung.

Möchten Sie von einem Niveauschalter profitieren? Wenden Sie sich an Ihre [zuständige BAC-Vertretung](#).