

## Guida alle parti di ricambio

### Interruttore di livello minimo / massimo

- Applicazione di livello minimo: protezione di pompa e resistenza
- Applicazione livello massimo: allarme di troppopieno
- Camera di dissipazione
- Dotato di involucro a prova di intemperie
- Costruzione totalmente in plastica: non richiede messa a terra
- Adatto per 230 V CA-1A (50W/VA)
- Per la sostituzione di interruttori di livello minimo di vecchia generazione



#### Suggerimento per la prevenzione

Si raccomanda vivamente di utilizzare un interruttore separato per proteggere la resistenza e la pompa. I due componenti utilizzano livelli d'esercizio differenti e, pertanto, richiedono un interruttore separato. Un livello troppo basso per la pompa induce l'aspirazione di aria nella pompa, causando il fenomeno della cavitazione. Un livello troppo basso per la resistenza provoca il surriscaldamento e il collasso della resistenza.

**Desideri beneficiare dei vantaggi associati a un interruttore del livello minimo / massimo?** Puoi rivolgerti al [rappresentante BAC di zona](#).

## Scarica

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

