

## Guide des pièces de rechange

### Commandes adiabatiques

- Maintiennent la température du fluide de process à une valeur constante.
- Des points de consigne corrects permettent **d'économiser jusqu'à 80 % d'eau** par an.
- Variateur pour un contrôle précis et une **économie d'énergie maximale**.
- Cycle de nettoyage prédéfini pour des médias de pré-refroidissement adiabatiques opérationnels en permanence.
- Commande de fonctionnement des pré-refroidisseurs individuels.
- Limitation de l'utilisation d'eau en cas de consommation d'eau interdite, par exemple durant des périodes de sécheresse.
- Communication possible avec le système de gestion d'immeubles.
- Garantissent une durée de vie maximale des pré-refroidisseurs.



**Commandes adiabatiques dorénavant disponibles avec des variateurs de fréquence pour un remplacement** sur des appareils à commande étagée de l'ancienne génération, avec des fonctionnalités et des avantages supplémentaires : moins de bruit, moins d'eau et moins d'énergie.

**Vous souhaitez bénéficier de commandes adiabatiques ?** Contactez votre [représentant BAC local](#).

### Téléchargements

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