

Guida alle parti di ricambio

Controlli adiabatici

- Mantenere costante la temperatura del fluido di processo
- Quando i punti di regolazione sono regolati in modo opportuno, è possibile risparmiare fino all'80% di acqua su base annua.
- Trasmissione a velocità variabile per un controllo preciso e il massimo risparmio energetico.
- Un ciclo di pulizia preimpostato manterrà al meglio i tamponi del preraffreddamento adiabatico in ogni momento.
- Controllo individuale del funzionamento dei pre-raffreddatori.
- Limitazione del consumo di acqua qualora detto consumo sia vietato, ad esempio nei periodi di siccità.
- Comunicazione con il sistema di gestione dell'edificio.
- Assicurano la massima vita utile dei pre-raffreddatori.

Ora sono disponibili controlli adiabatici con trasmissioni VFD per il retrofit su unità di vecchia generazione con regolazione a fasi, con funzionalità e vantaggi aggiuntivi: meno rumorosità, meno consumo di acqua e di energia.

Desideri beneficiare dei vantaggi associati ai controlli adiabatici? Puoi rivolgerti al <u>rappresentante BAC di zona</u>.



Scarica

The SERVICE EXPERT for BAC Equipment