Il concetto generale di Grünbeck per il trattamento dell'acqua di riscaldamento

Controllo e monitoraggio affidabile del trattamento dell'acqua del circuito di riscaldamento grazie alla desaliQ Stazione-Inline

Ben pensato:

controllo intelligente e interfaccia utente chiara per un utilizzo intuitivo

Potente:

capacità di circolazione fino a 900 l/h per un efficace trattamento dell'acqua di riscaldamento

Flessibile:

grazie alla resistenza alla temperatura dell'acqua fino a 80 °C si adatta ad ogni impiego

Sicuro:

due sensori di conducibilità per una doppia sicurezza: controllo della qualità dell'acqua trattata e della conducibilità dell'acqua del circuito di riscaldamento

Chiaro:

misurazione del flusso per monitorare la portata volumetrica e la quantità totale di acqua trattata

Durevole:

protezione dei singoli componenti e longevità del dispositivo grazie a una custodia in robusto acciaio inossidabile

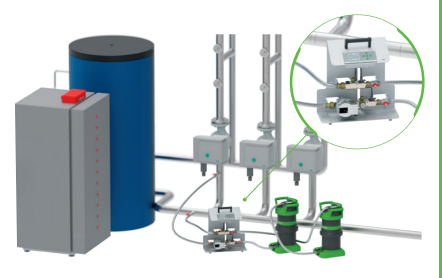


La combinazione ottimale per ogni applicazione del trattamento dell'acqua di riscaldamento

desaliQ Filtrazione-Inline per un'efficace filtrazione dell'acqua di riscaldamento durante il funzionamento



Il concetto generale Grünbeck a colpo d'occhio



Prestazioni ancora più elevate grazie al collegamento in serie di più cartucce a letto misto

Approfittate della massima flessibilità della gamma di prodotti desaliQ!

Riempimento iniziale, reintegro e trattamento del circuito da un'unica fonte; con la combinazione della desaliQ Stazione-Inline e la cartuccia a letto misto desaliQ:MB9 (opzionalmente riempita con desaliQ Filtrazione-Inline e/o sacco di resina desaliQ) hai la soluzione giusta per ogni applicazione.

Per riscaldare con chiarezza e sicurezza Vi consigliamo anche di prendere in considerazione il sistema a 2 componenti: desaliQ e thermaliQ.

