

Impianto di addolcimento softliQ:MD12i

Il punto di riferimento per l'acqua completamente addolcita in un design compatto



Impianto di addolcimento softliQ:MD12i
(Codice articolo: 187 140)

Campi di applicazione nel commercio e nell'industria:

Fabbisogno di acqua per:

- Impianti ad osmosi inversa
- Sistemi di riscaldamento
- Laboratori
- Gastronomia
- Impianti di trattamento aria
- ...e tanto altro...



Costante:

Funzionamento alternato per acqua dolce permanente < 0,1 °dH



Risparmio di spazio:

Il risparmio di spazio di circa il 50% rispetto ai tradizionali sistemi di addolcimento dell'acqua ne consente l'installazione in spazi più piccoli



Intuitivo:

funzionamento semplice e intuitivo e messa in funzione guidata tramite touch screen



In rete:

numerose funzioni di comando e controllo grazie all'integrazione WLAN o LAN del softliQ in cloud e accesso da tutto il mondo tramite l'app Grünbeck myProduct



Sicuro:

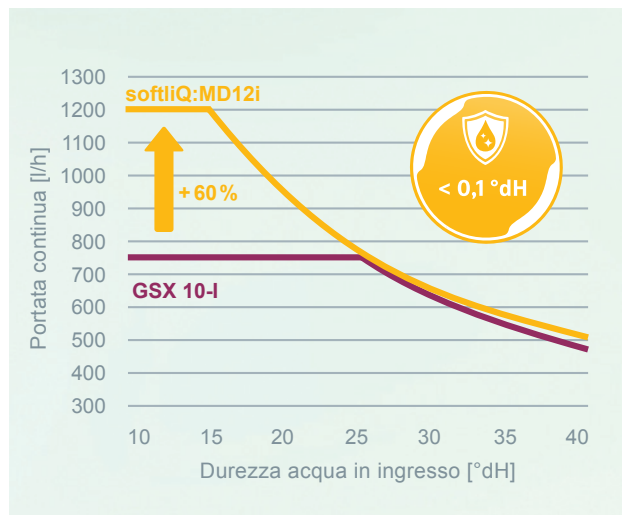
sensore d'acqua intelligente per una protezione preventiva contro i danni causati dall'acqua

Impianto di addolcimento softliQ:MD12i in sintesi

Caratteristiche:

softliQ:	MD12i
Addolcimento totale < 0,1 °dH	✓
Riserva di sale [kg]	95
Miscelazione a regolazione elettronica	—
Funzionamento alternato 24/7	✓
Funzionamento in parallelo	—
Anello luminoso LED	✓
Indicatore scorta sale	✓
Sensore acqua	✓
Sistema di disinfezione	✓
LAN/WLAN & myProduct-App	✓
iQ-Comfort (2 x)	✓
Uscita allarme	✓
Uscita per pompa acqua rigenerazione	✓
Raccordo fognario incluso	✓
Set di isolamento incluso	—

La proposta di performance:



Aumento delle prestazioni del 60% rispetto al modello precedente (Weichwassermeister GSX 10-I). Possibile portata continua massima di 1,2 m³/h con durezza in entrata di 15 °dH.

La perfetta combinazione:

Impianto di addolcimento **softliQ:MD12i** come pretrattamento per un impianto ad osmosi inversa Grünbeck **GENO-OSMO-X** o **GENO-OSMO-HLX**



Impianto di addolcimento softliQ:MD12i



GENO-OSMO-X