

SCHEDA TECNICA

SIATA

CONTROLLER SFE-EV VIRIDION





SIATA CONTROLLER SFE-EV VIRIDION



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Può essere utilizzato con le valvole SIATA V132, V230, V250 e V360 per applicazioni di addolcimento
- Gestione delle impostazioni migliorata rispetto al precedente modello SFE-EV
- Capacità di smart regeneration utilizzando il sensore dell'acqua di scarico come optional
 - Adattamento della lunghezza dei cicli di rigenerazione
 - Risparmio d'acqua significativo, con una media del 22%
- Regolazione della quantità di salamoia utilizzata durante la rigenerazione (variable brining) grazie alla valvola salamoia incorporata, che consente risparmi di sale
- Calcolo della riserva fissa o variabile
- Calcolo automatico del volume con impostazione a più di quattro cifre
- Display LCD colorato con:
 - Elevate possibilità di personalizzazione: logo del cliente, numero di telefono dell'assistenza e password
 - Alternanza fra orario e volume residuo durante il funzionamento
 - Indicatore dello stato del sale e allarme
 - Indicazione del giorno della settimana e ora del giorno espressa in ore e minuti
 - Fasi di rigenerazione e tempo residuo del ciclo
- Programmazione semplice e intuitiva:
 - Diverse unità di volume impostate (litri, metri cubici o galloni)
 - Impostazione della capacità facile e immediata, ora di rigenerazione, giorni prima della rigenerazione obbligatoria e funzione vacanza ("Holiday")
 - Opzioni di programmazione avanzate, con la possibilità di impostare fino a 4 cicli di rigenerazione con regolazione indipendente dei tempi
- 2 relè a contatto pulito, ciascuno programmabile con 8 modalità (per valvola a solenoide, pompa di dosaggio...)
- Accesso rapido al terminale esterno per connettere dispositivi esterni come contatori, sensore sale, valvole a solenoide, cella di cloro...
- Rigenerazione manuale, volumetrica ritardata o immediata, cronometrica
- Avvio da remoto, immediato o differito; inibizione segnale
- Modalità statistiche
- La programmazione impostata rimane in memoria EEPROM e non va persa in caso di interruzioni di corrente
- Batteria standard al litio intercambiabile (#CR2032)
- Potenza elettrica: 230 V / 50 o 60 Hz trasformatore 12 VAC (6 VAC con cella di cloro)
- Intervallo di temperatura di esercizio: 2-43 °C

recapito: techsupport.water@pentair.com