

TECHNISCHE FICHE

SIATA

SFE-EV VIRIDION-CONTROLLER





SIATA SFE-EV VIRIDION-CONTROLLER



TECHNISCHE KENMERKEN

- Kan worden gebruikt voor de SIATA-kleppen V132, V230, V250 en V360 voor onthardingstoepassingen.
- Verbeterde instelprocedure in vergelijking met vorige SFE-EV
- Slimme regeneratie mogelijk met een optionele afvoerwatersensor
 - Regeneratiecycli met instelbare lengte
 - Aanzienlijke besparingen op water van gemiddeld 22%
- Beheer van variabele bezouting met ingebedde pekelklep maakt zoutbesparingen mogelijk
- Berekening van vaste of variabele reserve
- Automatische volumeberekening met instelling voor meer dan 4 cijfers
- Lcd-kleurenscherm met:
 - uitstekende personalisatiemogelijkheden: logo van de klant, telefoonnummer van de serviceafdeling en wachtwoord
 - afwisselende weergave van tijdsaanduiding en resterend volume tijdens het onderhoud
 - Aanduiding en alarm zoutstatus
 - Aanduiding van de dag en van de tijd in uren en minuten
 - Regeneratiestappen en resterende cyclustijd
- Eenvoudige en gebruiksvriendelijke programmering:
 - instelling van verschillende volume-eenheden (liter, kubieke meter of gallon)
 - Snelle en eenvoudige instelling van capaciteit, regeneratietijden, geforceerde regeneratie of 'day override' en vakantiefunctie
 - Geavanceerde programmeeropties waaronder tot 4 regeneratiefasen met onafhankelijk verstelbare cyclustijden
- Twee vrije contactrelais, elk programmeerbaar in 8 modi (voor magneetventiel, doseerpomp, ...)
- Gemakkelijk bereikbaar extern aansluitblok voor externe apparaten zoals meters, zoutsensor, magneetventielen, chloorcel, ...
- Manuele regeneratie, volumetrisch vertraagd, tijdsgestuurd, dagelijkse of wekelijkse regeneratie
- Inschakeling op afstand, onmiddellijk of uitgesteld, blokkeringsignaal
- Statistische modi
- De programmering wordt opgeslagen in het EEPROM-geheugen en gaat niet verloren in geval van een stroomonderbreking
- Uitwisselbare standaard lithiumbatterij (#CR2032)
- Elektrische voeding: 230V/50 Hz of 60 Hz transformator 12 VAC (6 VAC indien chloorcel)
- Werktemperatuur: 2-43°C

contact: techsupport.water@pentair.com