

# TECHNISCHE FICHE

**SIATA**

ELEKTRONISCHE CONTROLLER  
SFE





## SIATA ELEKTRONISCHE CONTROLLER SFE



### TECHNISCHE KENMERKEN

- Kan gebruikt worden voor verschillende kleppen voor onthardings- of filtratietoepassingen: V132, V230, V240, V250, V260, V360, V350/V351 en V363
- Eenvoudige en gebruiksvriendelijke programmering
- LCD-scherm verlicht tijdens programmering
- Aanduiding actueel tijdstip in uren en minuten
- Aanduiding actueel tijdstip, afgewisseld met het resterend volume tijdens werking
- Aanduiding van verschillende regeneratiestappen en resterende tijd van alle cycli
- Snelle en eenvoudige instelling van capaciteit, regeneratietijden en geforceerde regeneratie
- Uitgebreide programmeringsopties welke tot 4 onafhankelijke aanpasbare cyclustijden bevat
- Manuele regeneratie, volumetrisch vertraagd of direct, tijdsgestuurde of wekdaggestuurde regeneratie
- Hoge-frequentie regeneratie (elke 1/2/3/4/6/8 of 12 uur)
- De programmering wordt opgeslagen in het EEPROM geheugen en gaat niet verloren in geval van een stroomonderbreking
- Uitwisselbare standaard lithium batterij (#CR2032)
- Aanduiding statistische modus
- Optie om een extern magneetventiel of chloorcel te sturen
- Elektrische voeding: 230 V / 50 of 60 Hz transformator 12 VAC (6 VAC bij chloorcel)
- Werktemperatuur: 2-43°C

Contact: [techsupport.water@pentair.com](mailto:techsupport.water@pentair.com)