

# DATEN- BLATT

**SIATA**

ELEKTRONISCHE STEUERUNGEN  
SFE





## SIATA ELEKTRONISCHE STEUERUNGEN SFE



### TECHNISCHE DATEN

- Geeignet für Filtrierung und Enteisung für Ventiltypen V132, V230, V240, V250, V260, V360, V350/V351 und V363
- Einfache, benutzerfreundliche Programmierung
- LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung während Programmierung
- Anzeige Wochentag und Uhrzeitanzeige in Stunden und Minuten
- Wechselnde Anzeige der Tagesanzahl mit restlichem Volumen während Betrieb
- Anzeige der restlichen Regenerationszyklen und Zykluszeit
- Schnelle und einfache Einstellung der Kapazität, Regenerationszeit und Zwangsregeneration
- Erweiterte Programmierungsoptionen, umfassen bis zu 4 frei einstellbare Zykluszeiten
- Manuelle, verzögerte oder sofortige Regeneration, zeit- oder 7 Tage zeitgesteuerte Regeneration
- Hochfrequenz-Regeneration (alle 1/2/3/4/6/8 oder 12 Stunden)
- Die Programmierung ist gespeichert (EEPROM) und alle Daten sind während einer Stromunterbrechung sicher gespeichert
- Austauschbare Standard Lithium-Batterie
- Statistik-Anzeige
- Möglichkeit um eine Chlorzelle oder externes Magnetventil zu steuern
- Stromanschluß: 230 V / 50 oder 60 Hz Trafo 12 VAC (6 VAC mit Chlorzelle)
- Betriebstemperatur: 2-43°C

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