

FICHE TECHNIQUE

SIATA
PROGRAMMATEUR
ELECTRONIQUE SFE





SIATA PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE SFE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Peut être utilisé sur différentes vannes pour des applications adoucisseur, filtration: type V132, V230, V240, V250, V260, V360, V350/V351 et V363
- Programmation simplifiée
- Ecran LCD rétro-éclairé pendant la programmation
- Visualisation des jours, heures et minutes
- Heure du jour en alternance avec le volume restant pendant le service
- Etapes de régénération et durée des cycles
- Réglage simple et rapide de la capacité, de l'heure de la régénération et du forçage calendaire
- Options de programmation avancées incluant jusqu'à 4 temps de cycles ajustables indépendamment
- Régénération manuelle, retardée ou immédiate, chronométrique retardée, jour de la semaine
- Régénération à haute fréquence (toutes les 1/2/3/4/6/8 ou 12 heures)
- La programmation est gardée dans la mémoire EEPROM et ne sera pas perdue en cas de coupure de courant
- Batterie lithium interchangeable standard (# CR2032)
- Indicateur mode statistique
- Générateur de chlore ou solénoïde externe
- Caractéristiques électriques: 230 V / 50 ou 60 Hz transformateur 12 VAC (6 VAC avec cellule de chlore)
- Température d'utilisation: 2-43°C