

FICHE TECHNIQUE

FLECK

PROGRAMMATEUR
ÉLECTRONIQUE SXT





FLECK PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIQUE - SXT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Peut être utilisé sur différentes vannes : type 5600, Twin, 2510, 2750, 2850 et 2910
- Programmation simplifiée
- Ecran LCD plus large, rétroéclairage bleu
- Visualisation des jours, heures et minutes
- Volume restant d'eau adoucie, nombre de jours avant la prochaine régénération, bouteilles en service (Twin)
- Etapes de régénération et durée des cycles
- Indicateur de Service et Mode Diagnostique
- Autonomie étendue à 48 heures en cas de coupure de courant
- Réglage simple et rapide de la capacité, de l'heure de la régénération et du forçage calendaire
- Options de programmation avancées incluant jusqu'à 6 temps de cycles ajustables indépendamment.
- La programmation est gardée dans la mémoire EEPROM et ne sera pas perdue en cas de coupure de courant
- Régénération manuelle, retardée ou immédiate, chronométrique retardée, jour de la semaine

SPÉCIFICATIONS DU PROGRAMMATEUR

Température d'utilisation	0 - 43 °C
Caractéristiques électriques	24 V / 50 ou 60 Hz,