



ADOUCISSEUR DUPLEX

MODÈLE FLECK 9100 SXT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- ◆ Pression de service : 2 à 8,5 bars
- ◆ Température de service : 2 à 37 °C
- ◆ Diamètre de raccordement : 1"
- ◆ Modèle allant de 15 à 50 litres de résine

COMPOSITION DU KIT

- ◆ 1 vannes Fleck 9100 électronique
- ◆ 1 mixing intégré à la vanne
- ◆ 1 timer électronique SXT
- ◆ 1 compteur électronique
- ◆ 1 flotteur double sécurité
- ◆ Trop plein
- ◆ 1 by-pass inox 1"
- ◆ 2 bouteilles fibre de verre
- ◆ 1 bac à sel double sécurité
- ◆ 1 sac de sel pour la mise en service

Ref	Volume de résine	Bac à sel	Débit max m ³ /N	Conso sel par régénération	Capacité en m ³ /F
010450	2x15 L	100 L	0,90	1,8 kg	75
010451	2x20 L	100 L	1,20	2,4 kg	100
010452	2x30 L	100 L	1,80	3,6 kg	150
010453	2x40 L	100 L	2,40	4,8 kg	200
010454	2x50 L	150 L	3	6 kg	250

UNE TECHNOLOGIE ÉPROUVÉE AU SERVICE DE L'EAU

L'adoucisseur électronique duplex garantit une production d'eau adoucie en continu, avec un débit pouvant atteindre 3 m³/h.

Son système intelligent optimise les cycles de régénération et la consommation de sel, **déclenchant automatiquement la régénération en fonction du volume d'eau traitée.**



FONCTIONNEMENT EN CONTINU

Production d'eau adoucie 24h/24 sans interruption pour une performance optimale.



ÉCONOMIE DE SEL

Grâce à l'optimisation du volume traité.

