

Fiche Technique

Adoucisseur Fleck 5600



Fonctionnement

- Corps de vanne en PPO (polyphénylène oxyde)
- Régénération co-courant : Cycles ajustables durée maxi disponible : 199minutes par cycles
- Compteur : précision de comptage (+/- 5%) 1 litre/min-57 litres/min
- Microprocesseur :
 - Afficheur : LED -
 - Sauvegarde des paramètres d'initialisation : + de 10 ans
 - Sauvegarde des paramètres variables : 48 heures
 - Mode de sauvegarde : condensateur
- Réglages : Heure du jour, heure de régénération, temps des cycles, capacité, forçage calendaire
- Affichage : Volume restant, temps de cycle restant, position du cycle en cours
- Déclenchement de la régénération : Chronométrique retardé ou hebdomadaire/volumétrique retardé ou immédiat



Aqua Pura Système

PRO FIX INDUSTRIE

06 67 85 63 57

www.aqua-pura-systeme.com

info@aquapura-systeme.com

Fiche Technique

Adoucisseur Fleck 5600

Caractéristiques techniques

Débit en continu	4.4m3/H	Alimentation	24 volts
Débit en pointe	5.8m3/H	Indice de protection	IP 22
Détassage maxi	1.6m3/H	Pression de service	1.4 à 8.5 bars
Température d'utilisation	1 à 43°C		

Cycles de régénération

- Co-courant
 - 1 Détassage (contre-courant)
 - 2 Saumurage et rinçage lent (co-courant)
 - 3 Rinçage rapide (co-courant)
 - 4 Remplissage du bac à sel
 - 5 Service
- Contre-courant
 - 1 Saumurage et rinçage lent (contre-courant)
 - 2 Détassage (contre-courant)
 - 3 Rinçage rapide (co courant)
 - 4 Remplissage du bac à sel
 - 5 Service

Options

By-pass		Bac à sels	
Filtre à sédiments			



PRO FIX INDUSTRIE

06 67 85 63 57

www.aqua-pura-systeme.com

info@aquapura-systeme.com