



- Adoucisseur d'eau entièrement automatisé
- Volume de résines de : 2x10 à 2x150 litres.
- Régénération chronométrique ou volumétrique.
- Boîtier de commande électromécanique ou électronique ,norme CE, vanne Fleck 9100.

COLLECTIF/ INDUSTRIE



- Programmation sauvegardée en cas de coupure de courant (eprom)
- Résines agréées par le Ministère de la santé
- Double sécurité , anti débordement du bac à sel.
- Options : - asepsie des résines  
- défaut manque de sel

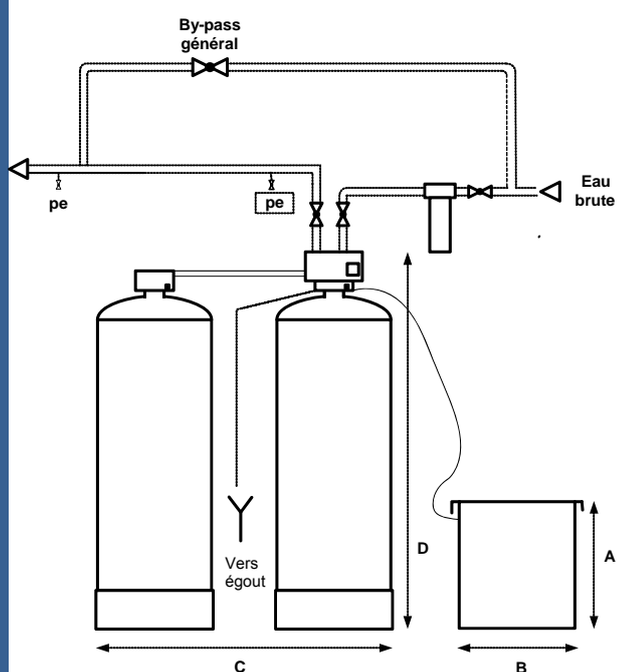
#### CARACTERISTIQUES GENERALES

- Débits :
  - 4,5 m<sup>3</sup>/h à  $\Delta P$  de 1 bar
  - 5,9 m<sup>3</sup>/h à  $\Delta P$  de 1,8 bar
- Entrée/Sortie: 1" F (DN 25)
- Raccord égout : Embout cannelé M12mm
- Pression de service :
  - mini 1,8 bar dynamique
  - maxi 8,5 bars statique
- Bac à sel en PE, avec plancher PVC
- Vanne de cépage intégré dans la tête de l'adoucisseur
- Corps en fibre de verre
- Matériaux de la vanne : Noryl
- Température d'eau : + 1 à + 35°C
- Température du local : maxi +40°C
- Tension d'alimentation : 230 Volts/ 50 Hz



Adoucisseur F91000 – 1"

## Exemple de raccordement



## Données Techniques

Adoucisseur			Bac à sel		
Litres de résines	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Litres	Ø (mm)	Hauteur (mm)
	C	D		B	A
2x10	610	610	35	310	440
2x14	597	622	100	467	680
2x20	597	1084	100	467	680
2x30	597	1084	100	467	680
2x50	699	1572	150	530	800
2x75	1039	1590	200	530	1050
2x100	1068	1871	200	530	1050
2x150	1119	1868	300	715	1100

## Versions de boîtier de commande disponibles



Electromecanique  
**EM**



Electronique  
**SXT**



Electronique  
**ET**

Type de Boîtier	Mode de régénération		Paramètres affichés				Fonction diagnostique					Option	
	Chronométrique	Volumétrique	Volume restant	Heure du jour	Indication débit	Adoucisseur en service	Volume restant consommé	Nombre dernière régénération	Capacité réserve	Consommation veille	Débit instantané	GTC	Compteur à impulsions
EM	x	x											
SXT	x	x	x	x	x	x						x	x
ET	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x