



- Adoucisseur d'eau entièrement automatisé
- Volume de résines de : 2x75 à 2x350 litres.
- Régénération chronométrique ou volumétrique.
- Boîtier de commande électromécanique ou électronique , norme CE, vanne Fleck 9500.

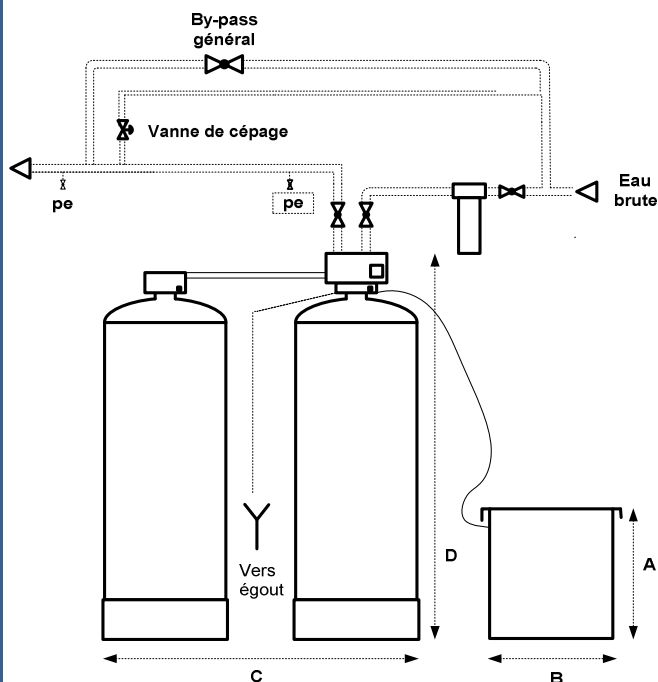


- Programmation sauvegardée en cas de coupure de courant (eprom)
- Résines agréées par le Ministère de la santé
- Double sécurité , anti débordement du bac à sel.
- Options :
 - asepsie des résines
 - défaut manque de sel

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Débits :
 - 8,4 m³/h à ΔP de 1 bar
 - 11,2 m³/h à ΔP de 1,8 bar
- Entrée/Sortie: 1'1/2" F (DN 40)
- Raccord égout : 1"
- Pression de service :
 - mini 1,8 bar dynamique
 - maxi 8,5 bars statique
- Bac à sel en PE, avec plancher PVC
- 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

Exemple de raccordement



Données Techniques

Adoucisseur			Bac à sel		
Litres de résines	largeur en (mm)	Hauteur (mm)	Litres	∅ (mm)	Hauteur (mm)
	C	F		B	A
2x75	1039	1590	200	530	1050
2x100	1068	1871	200	530	1050
2x150	1119	1868	300	715	1100
2x175	1190	1919	400	830	1160
2x225	1253	11918	400	830	1160
2x350	1329	2112	500	920	1005

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
ME	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