



- Adoucisseur d'eau entièrement automatisé .
- Volume de résines de : 2 x 475 à 2 x 1200 litres
- Régénération chronométrique ou volumétrique.
- Boîtier de commande électromécanique ou électronique , norme CE, vanne Fleck 3900.

COLLECTIF/ INDUSTRIE



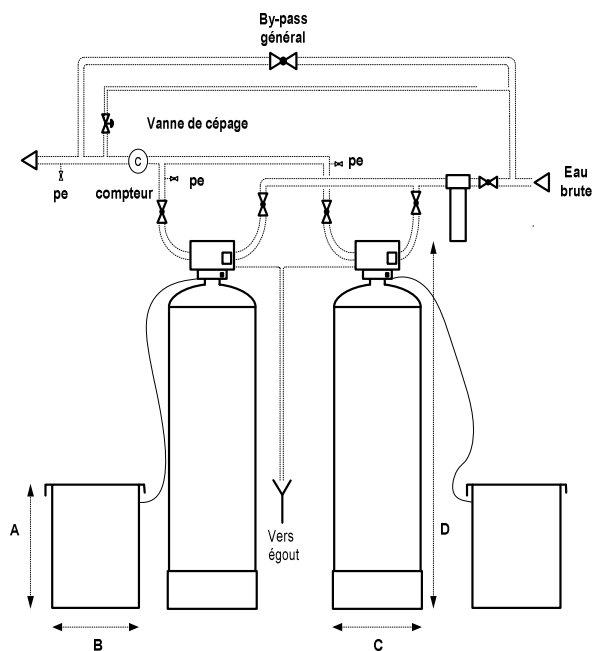
- Programmation sauvegardée en cas de coupure de courant (eprom)
- Résines agréées par le Ministère de la santé
- Double sécurité , anti débordement du bac à sel.
- Options : - asepsie des résines
- défaut manque de sel

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Débits :
 - 56,8 m³/h à ΔP de 1 bar
 - 73,8 m³/h à ΔP de 1,8 bar
- Entrée/Sortie: 3" F (DN 80)
- Raccord égout: 2" F
- 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 : Bronze
- 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	Ø en (mm)	Haut. (mm)	Litres	Ø (mm)	Haut. (mm)
	C	F		B	A
475	779	2597	2*750	995	1300
675	931	2608	2*1000	1092	1410
900	1089	2623	2*1000	1092	1410
1200	1233	2603	2*1500	1300	1570

Versions de boîtier de commande disponibles



Electronique
NT



Electronique
SE



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 total consommé	Nombre dernière régénération	Capacité réserve	Consommation veille	Débit instantané	GTC	Compteur à impulsions
NT	X	X	X	X									
SE	X	X	X	X	X	X						X	X
ET	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	x