

- Adoucisseur d'eau entièrement automatisé .
- Volume de résines de : 2x100 à 2x675 litres
- Régénération chronométrique ou volumétrique.
- Boîtier de commande électromécanique ou électronique , norme CE, vanne Fleck 2910.

COLLECTIF/ INDUSTRIE



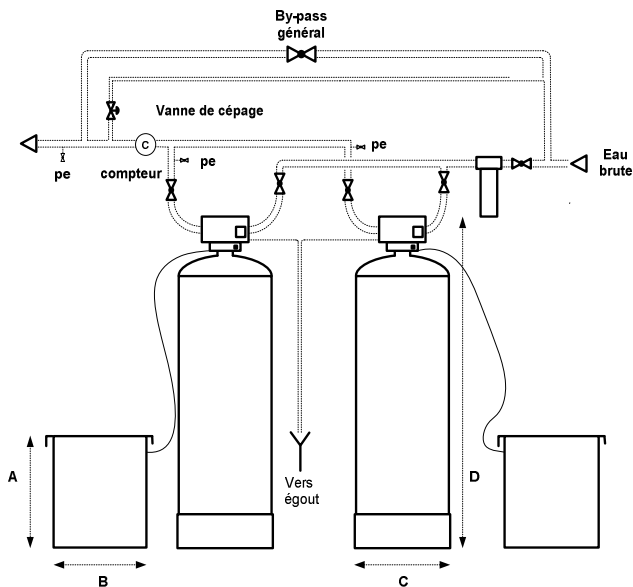
- Programmation sauvegardée en cas de coupure de courant (eprom)
- Résines agréées par le Ministère de la santé
- Double sécurité , anti débordement du bac à sel.
- Options : - asepsie des résines  
- défaut manque de sel

#### CARACTERISTIQUES GENERALES

- Débits :
  - 24,0 m<sup>3</sup>/h à  $\Delta P$  de 1 bar
  - 31,0 m<sup>3</sup>/h à  $\Delta P$  de 1,8 bar
- Entrée/Sortie: 2" F (DN 40)
- Raccord égout : 1" 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	D		B	A
100	336	1989	2*200	530	1050
150	365	1989	2*300	715	1100
175	487	2037	2*400	830	1160
225	550	2037	2*400	830	1160
350	626	2230	2*500	920	1005
475	779	2597	2*750	995	1300
675	931	2608	2*1000	1092	1410

## Versions de boîtier de commande disponibles



Electronique  
NXT



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
NXT	x	x	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