



- Adoucisseur d'eau entièrement automatisé .
- Volume de résines de : 50 à 225 litres
- Régénération chronométrique ou volumétrique.
- Boîtier de commande électromécanique ou électronique , norme CE, Vanne Fleck 7700.
- 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

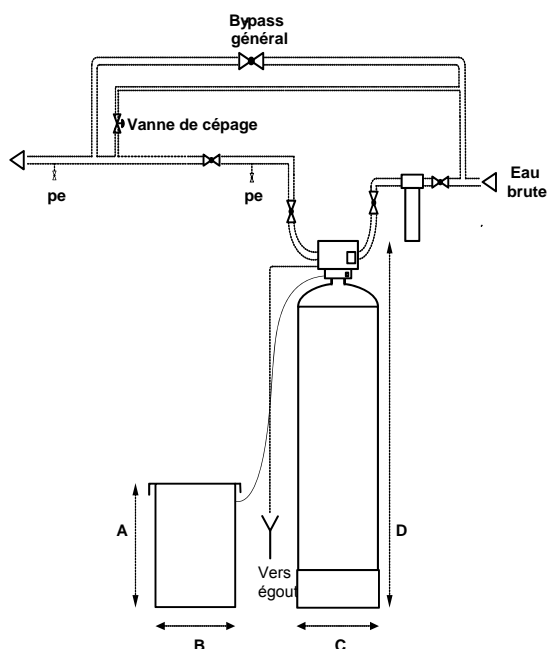


#### CARACTERISTIQUES GENERALES

- Débits :
  - 5,1 m<sup>3</sup>/h à  $\Delta P$  de 1 bar
  - 6,4 m<sup>3</sup>/h à  $\Delta P$  de 1,8 bar
- Entrée/Sortie: 1"1/4 F (DN32)
- Raccord égout : 1/2" M
- 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



Litres de résines	Bouteille		Bac à sel		
	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Volume en litres	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)
	C	D		B	A
50	264	1598	150	530	800
75	336	1598	200	530	1050
100	365	1989	200	530	1050
150	416	1986	300	715	1100
175	487	2037	400	830	1160
225	550	2037	400	830	1160

## Versions de boîtier de commande disponibles



Electronique  
SXT

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
SXT	x	x	x	x	x	x						x	x