

- Volume de résines de : 100 à 675 litres
- Régénération chronométrique ou volumétrique.
- Boitier de commande électromécanique ou électronique, norme CE, vanne Fleck 2910.
- 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 m3/h à ∆ P de 1 bar

- 31,0 m3/h à Δ P de 1,8 bar

• Entrée/Sortie: 2" F (DN 40)

Raccord égout : 3/4" 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

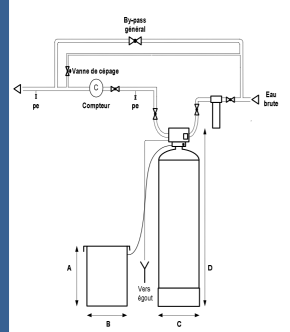






COLLECTIF/ INDUSTRIE

Exemple de raccordement



A	doucisseur		Bac à sel				
Litres de résines	Ø en (mm)	Haut. (mm)	Litres	Ø (mm)	Haut. (mm)		
	С	D		В	А		
100	360	1969	200	530	1050		
150	416	1969	300	715	1100		
175	487	2037	400	830	1160		
225	550	2037	400	830	1160		
350	626	2230	500	920	1005		
475	779	2597	500	995	1300		
675	931	2608	1000	1092	1410		

Versions de boitier de commande disponibles







Electronique **NXT**

Electronique **SXT**

Electronique **ET**

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



ZA Crozelier 55130 ABAINVILLE Tel: +33-3-29-90-90-45 Fax: +33-3-29-90-78-45 Courriel: contact@leaureine,fr