

- Adoucisseur d'eau entièrement automatisé .
- Volume de résines de : 75 à 475 litres
- Régénération chronométrique ou volumétrique.
- Boîtier de commande électromécanique ou électronique , norme CE, Vanne Fleck 2850.
- 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

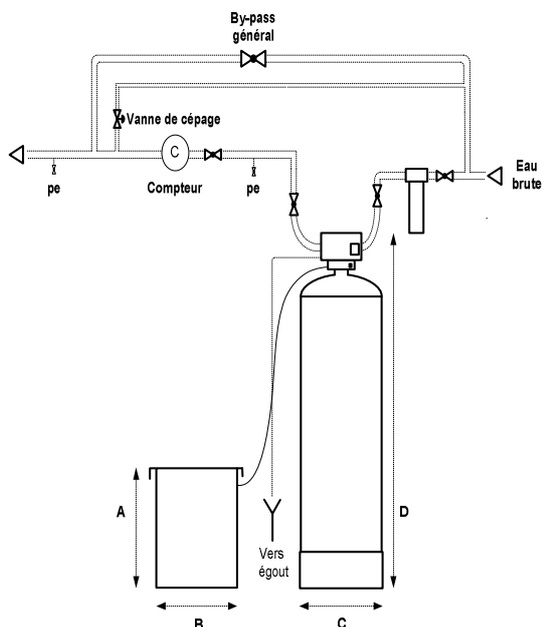


CARACTERISTIQUES GENERALES

- Débits :
 - 11,6 m³/h à ΔP de 1 bar
 - 15,0 m³/h à ΔP de 1,8 bar
- Entrée/Sortie: 1"1/2 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



Exemple de raccordement



Adoucisseur			Bac à sel		
Litres de résines	Ø en (mm)	Haut. (mm)	Litres	Ø (mm)	Haut. (mm)
	C	D		B	A
75	333	1547	200	630	840
100	360	1829	200	630	840
150	409	1829	300	770	1010
175	461	1829	400	860	940
225	537	1701	400	860	940
350	614	1931	500	850	1250
475	768	2008	750	1000	1110

Versions de boîtier de commande disponibles



Electromécanique
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
EM	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