

- Adoucisseur d'eau entièrement automatisé .
- Volume de résines de : 2x75 à 2x500 litres
- Régénération chronométrique ou volumétrique.
- Boîtier de commande électromécanique ou électronique , norme CE, vanne Fleck 2850.

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

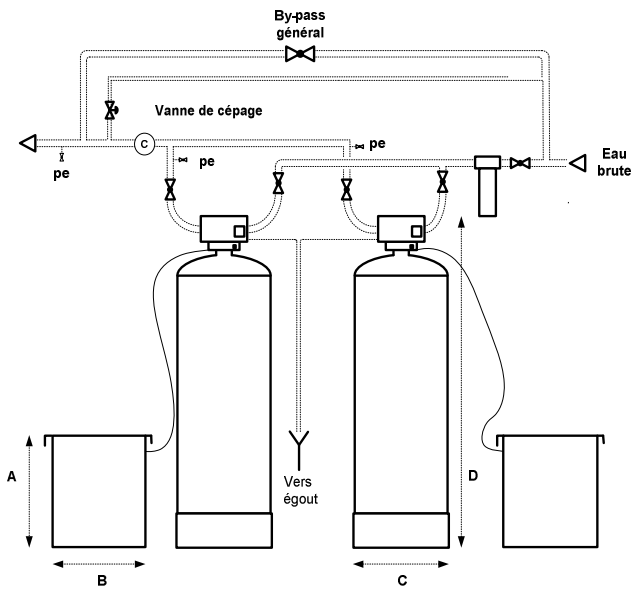
CARACTERISTIQUES GENERALES

- Débits :
 - 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 32)
- 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



Adoucisseur F28000 Duplex – 1'1/2"

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
75	333	1687	150	530	800
100	360	1969	200	555	980
150	409	1969	300	685	975
200	461	1969	300	685	975
250	537	1841	400	860	900
300	614	2071	400	860	900
400	768	2148	500	875	1110
500	768	2148	500	875	1110

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