

- Adoucisseur d'eau entièrement automatisé,
- Volume de résines volumétrique : de 10 à 75 litres,
- Régénération chronométrique ou volumétrique,
- Boîtier de commande électronique SXT, norme CE,
- Programmation sauvegardée en cas de coupure de courant (eprom),
- Vanne Fleck 5600 "SXT",
- Résines de qualité alimentaire, agréées par le Ministère de la santé,
- Double sécurité anti débordement du bac à sel
- By pass intégré
- Vanne de cépage intégrée



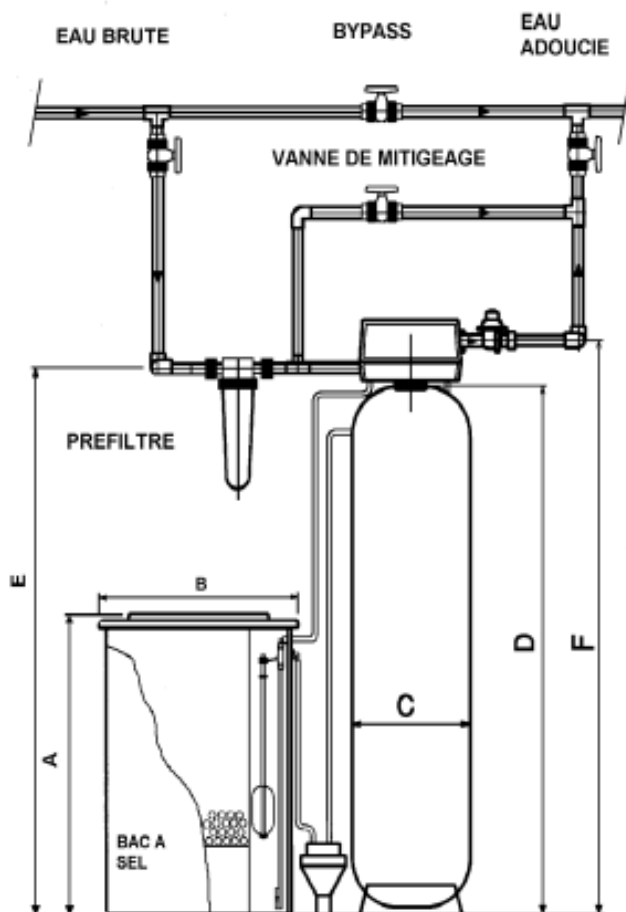
CARACTERISTIQUES GENERALES

- . Vanne Noryl entièrement automatique avec affichage du volume restant,
- . Raccordement hydraulique (E/S) : 1"
- . Raccordement électrique : 230 V – 50 Hz
- . Débit max : 3,2 m³/h
- . Débit de détassage : 1,6 m³/h
- . Pression de service : 2 à 6 bars
- . Température d'utilisation : 1 à 35°C



Type	Adoucisseur			Bac à sel			Diamètre De raccordement	Capacité d'échange (°f/m³)
	Volume de résines (Litres)	Ø en (mm)	Haut. (mm)	Litres	Ø en (mm)	Haut. (mm)		
Volumo	10	160	1090	100	480	680	1"	55
	20	210	1090	100	480	680		110
	30	260	1310	100	480	680		165
	50	260	1570	150	480	680		275
	75	340	1560	200	530	800		412

EXEMPLE DE RACCORDEMENT :



L'adoucisseur 5600 bi bloc est équipé :

- . D'une bouteille en fibre de verre, 100% anti corrosion,
- . De résines échangeuses d'ions à haut rendement,
- . Une vanne de régulation 5 cycles conforme à la norme CE,
- . Une vanne de réglage de la dureté résiduelle proportionnel au débit d'eau consommé,
- . Une vanne de by pass pré-montée,
- . Un flotteur double sécurité