



- Adoucisseur d'eau entièrement automatisé .
- Volume de résines de : 10 à 30 litres.
- Régénération chronométrique ou volumétrique.
- Boitier de commande électronique , norme CE.
- Vanne Fleck 5600 SXT.
- 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.



CARACTERISTIQUES GENERALES

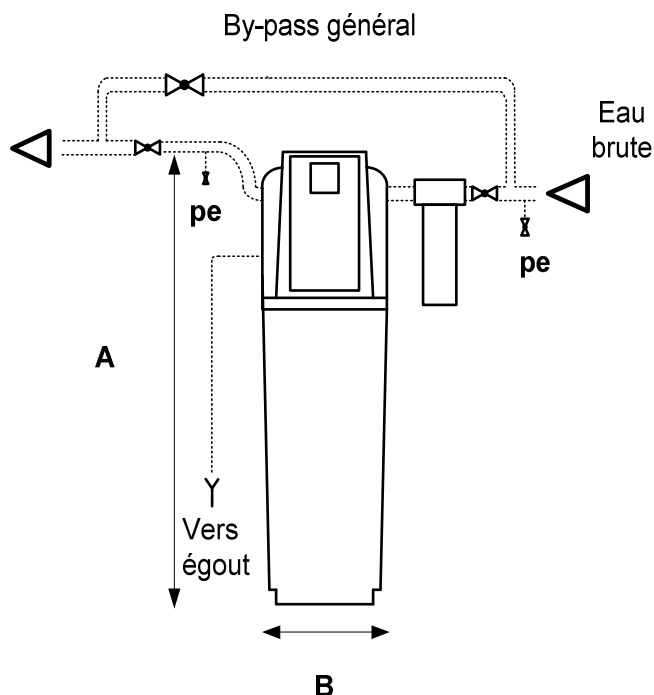
- Vanne Noryl entièrement automatique, entrée et sortie en DN 20.
- Filtration 25 microns inclus.
- Réglage de la dureté d'eau incorporé
- Régénération volumétrique, avec affichage du volume restant.
- Débit horaire : 3,2 m³/h
- Débit de détassage : 1,6 m³/h
- Pression de service : 1,4 à 8,5 bars
- Température d'utilisation : 10 à 43°C



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Flamingo 10	Flamingo 15	Flamingo 20	Flamingo 25	Flamingo 30
Diamètre de raccordement	DN 20	DN 20	DN 20	DN 20	DN 20
Volume de résines	10	15	20	25	30
Capacité d'échange (°f/m3)	55	82	110	137	150
Bouteilles	8x17	7x30	8x35	9x35	10x35
A - Hauteur en mm	806	1111	1238	1238	1238
Profondeur mm	568	568	568	568	568
B - Largeur en mm	328	328	328	328	328
Poids en kg	15	20	25	30	35

EXEMPLE DE RACCORDEMENT :



L'adoucisseur Flamingo Electronique est équipé :

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