

- Adoucisseur d'eau entièrement automatisé .
- Volume de résines de : 9 à 30 litres
- Régénération chronométrique ou volumétrique.
- Boitier de commande électronique , norme CE.
- 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.

PARTICULIER



CARACTERISTIQUES GENERALES

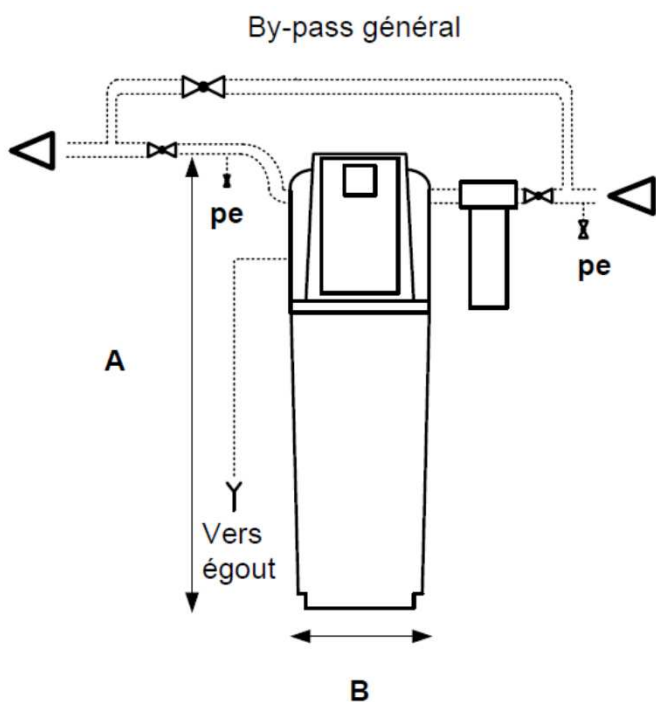
- Vanne Noryl entièrement automatique, entrée et sortie en DN 20.
- Filtration 25 microns inclus
- Réglage de la dureté d'eau incorporé
- Régénération volumétrique, avec affichage du volume restant.
- Débit horaire : 3,2 m³/h
- Débit de détassage : 1,6 m³/h
- Pression de service : 1,4 à 7 bars
- Température d'utilisation : 10 à 43°C

Adoucisseur Pallas Simplex – 1"

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Pallas 10	Pallas 15	Pallas 20	Pallas 25	Pallas 30
Diamètre de raccordement	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 Pallas 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,