

ADOUCCISSEUR D'EAU COMPACT VOLUMÉTRIQUE MÉCANIQUE

ADOUCCISSEUR ERY5

- Bac Monobloc bleu/blanc
- Régénération volumétrique mécanique – vanne 5600 Fleck®
- 8 ou 18 litres de résine échangeuse d'ions agréée alimentaire à haut rendement
- Raccordement E/S sur flexibles : 20/27 mm

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Mitigeur de dureté
- Flotteur double sécurité de saumurage
- Bouteille composite anti-corrosion
- By-pass d'isolement
- Tuyau + disconnecteur de vidange
- Piston économiseur d'eau



VANNE
VOLUMÉTRIQUE
MÉCANIQUE



MISE EN
SERVICE
INCLUSE

* AVEC FOURNITURE
DE 25 KG DE SEL



1 an : pièces et main d'œuvre
3 ans : corps de vanne Noryl®
10 ans : résine échangeuse d'ions

> INCLUS DANS LE PACK

- Filtre de protection FM10 - 20/27 mm
- Cartouche de filtration 20 microns
- Équerre de fixation
- Clé de desserrage
- Flexibles inox 20/27 mm - 800 mm
- Mise en service
- 25 kg de sel NF



NORMES



CORPS DE VANNE

- Matériau synthétique - Noryl®

RACCORDEMENT

- Entrée/sortie : 26/34 mm taraudé (by-pass)
- Montage flexible recommandé (20/27 mm)
- Vidange : 13 mm
 - sur tuyau souple avec disconnecteur (système de rupture de charge)
- Possibilité de refouler à +2 m vers évacuation en hauteur
- Clapet anti-pollution en amont de l'installation

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- 230V – 50 Hz – monophasé
- Horloge volumétrique mécanique

PARAMÈTRE DE FONCTIONNEMENT

- Débit maxi : 4 m³/h
- Température d'utilisation : 1 à 40°C
- Pression de service : 2 à 6 bars

Déclenchement de la régénération

- Volumétrique retardée mécanique

Heure de régénération

- Pré-programmée à 2h

Type de régénération co-courant

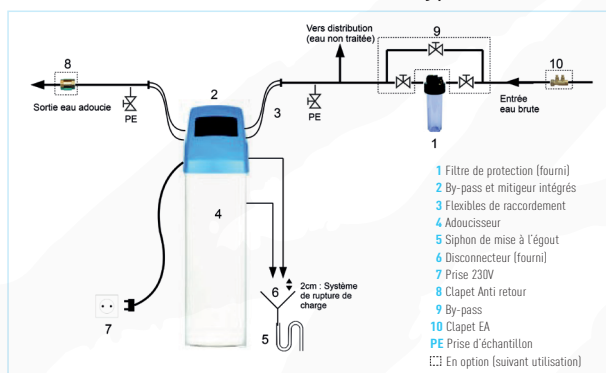
- Détassage
- Saumurage et rinçage lent
- Rinçage rapide
- Remplissage du bac à sel
- Service

TYPE	LITRAGE DE RÉSINE	NOMBRE DE PERSONNES	POUVOIR D'ÉCHANGE MOYEN EN °M ³	DÉBIT (l/h) À DP = 1 BAR	CAPACITÉ BAC À SEL	ENCOMBREMENT EN MM		
						P	L	H
PACK ERY5 E8	8	1 à 2	40	800	25 (1 sac)	520	320	810
PACK ERY5 E18	18	3 à 6	90	1800	75 (3 sacs)	520	320	1190
Pression mini = 1,5 Bars / Pression maxi = 7 Bars			Raccordement sur flexibles en 20/27 mm		Température mini : 5°C / Température maxi : 40°C			
Alimentation électrique 230 V – 50 Hz					Vidange sortie tuyau souple diamètre 13 mm avec disconnecteur			

Pour une température d'eau supérieure à 40 °C, nous consulter.

La société se réserve le droit d'apporter toutes modifications techniques à son matériel sans contestation possible.

Schéma de raccordement type



> Une vérification annuelle est conseillée par le Ministère de la Santé

(visite d'entretien, analyse d'eau, stérilisation des résines, contrôle général de l'installation, remplacement de la cartouche filtrante).

ENTRETIEN

- Régénération au sel : pastille 15/25 norme AFNOR T90-612
Consommation : environ 0,8 kg / m³ d'eau adoucie consommée
- Rajout de sel après dissolution totale de la précédente charge
- Nettoyer le bac à sel 1 fois / an
- Remplacer la cartouche filtrante 1 fois / an (ou plus suivant l'encrassement)
- **Visite d'entretien annuelle recommandée** avec stérilisation des résines

INSTALLATION

- By-pass et vanne de mitigeage intégrés au corps de vanne
- Pour le montage avec filtre : prévoir un by-pass supplémentaire en option
- Si risque de dépression : prévoir une vanne casse vide en amont de l'adoucisseur

www.assisteaux.com

SAV • VISITE D'ENTRETIEN • DÉPANNAGE

Tél. 05 49 59 01 20

ZI Les Tranchis – 86700 COUHÉ
 Fax 05 49 59 01 90 - info@assisteaux.com

VOTRE DISTRIBUTEUR