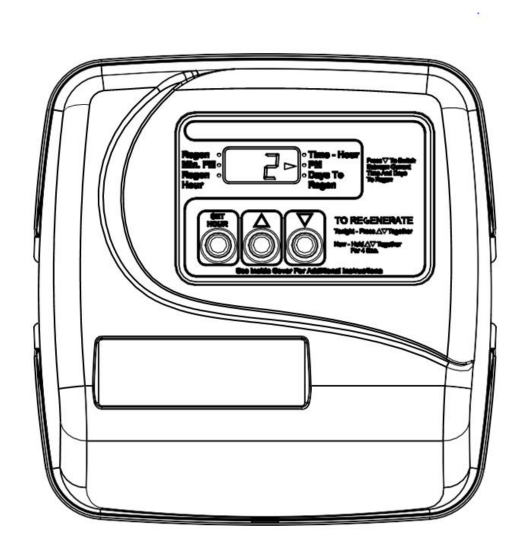


Notice installateur Station Pyrosulite et AG et JURAPERL





Sommaire

| RACCORDEMENT | 4 |
|--|---|
| LA PROGRAMMATION DE LA VANNE | 4 |
| Affichage: | 4 |
| RÉGLAGE DU MODE DE FONCTIONNEMENT : | |
| RÉGLER L'HEURE DU JOUR : | |
| RÉGLAGE DE L'HEURE DE RÉGÉNÉRATION : | |
| RÉGLAGE DE FRÉQUENCE DE RÉGÉNÉRATION : | 5 |
| MISE EN SERVICE DU MATÉRIEL | 6 |
| Pièces de rechange | |
| Programmateur | 8 |
| CORPS HYDRAULIOUE WS 1.25 | q |



Raccordement

Électrique :

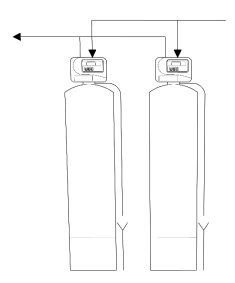
L'appareil doit impérativement être alimenté 24 heures / 24 avec une tension de 230 volts.

La protection thermique doit être de 10 / 16 ampères.

Hydraulique:

L'appareil doit être raccordé avec une section permettant d'avoir un débit de 3 000 litres / heure.

Schéma de raccordement :

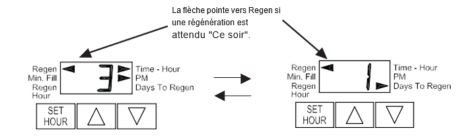


La programmation de la vanne

Affichage:

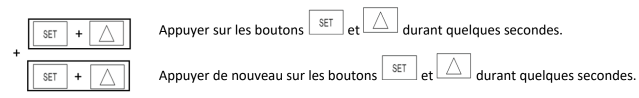
Lorsque le système fonctionne, l'un des deux affichages s'affiche : heure de la journée ou jours jusqu'à la prochaine régénération.

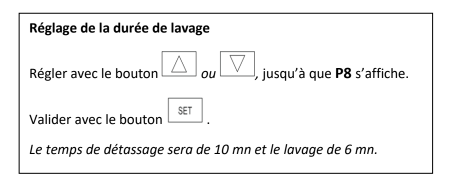
Appuyez sur ou pour pour basculer entre les deux choix.

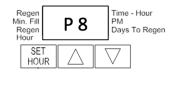


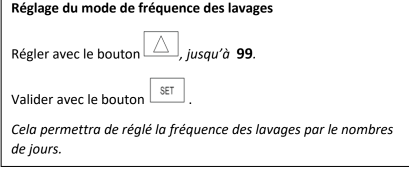


Réglage du mode de fonctionnement :

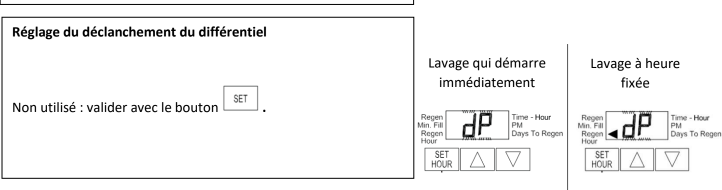


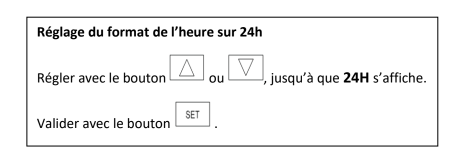


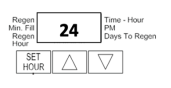








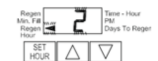






Régler l'heure du jour :

Appuyer sur le bouton durant quelques secondes.



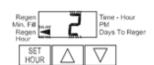
Régler l'heure avec ou et valider en appuyant sur

Régler les minutes ou verte et valider en appuyant sur

Réglage de l'heure de régénération :

Pour accéder à ce mode appuyer sur set durant quelques

secondes.



Régler l'heure avec ou et valider en appuyant sur

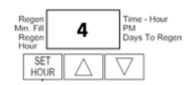
Régler les minutes ou ou et valider en appuyant sur

Pour AG régler la première vanne à 0 h 00 la seconde à 0 h 30

Pour PYROSULITE régler la première vanne à 1 h 00 la seconde à 1 h 30

Réglage de fréquence de régénération :

A l'aide de OU régler la fréquence de nettoyage à tous les **4**



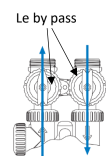
L'appareil fonctionne en mode chronométrique à une fréquence de tous les 4 jours.



Mise en service du matériel

Après vous être assuré que l'installation est conforme :

- 1 / Fermer la vanne d'alimentation générale de l'installation.
- 2 / Ouvrir le by pass de l'appareil. En actionnant les poignées afin l'eau rentre dans l'appareil.

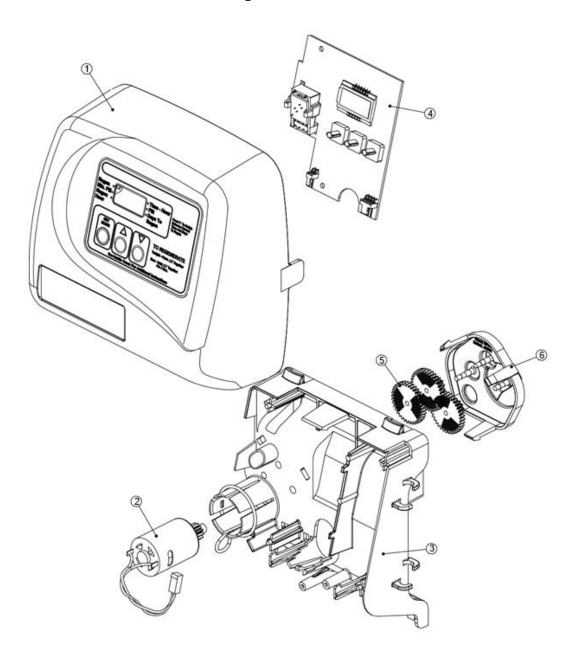


- 3 / Enclencher manuellement une régénération
 - Appuyer simultanément sur les boutons et
- 4 / Réouvrir la vanne d'alimentation générale et laisser le cycle se dérouler
 - L'appareil se charge en eau et se purge de son air à la vidange durant ces quelques 16 minutes.



Pièces de rechange

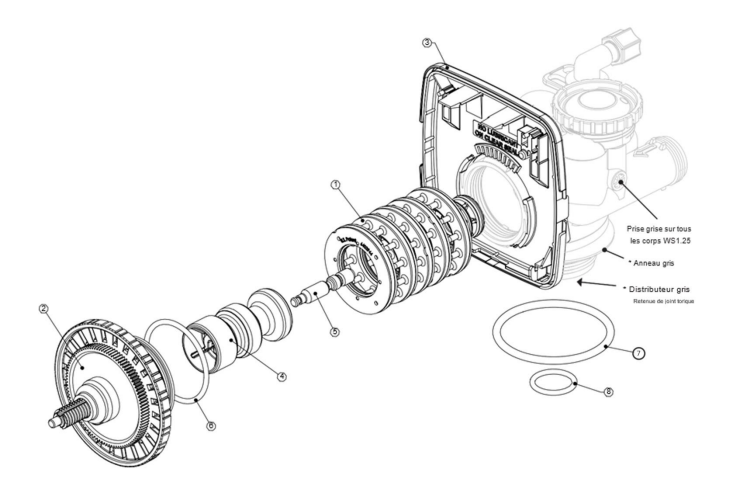
Programmateur



| N° du dessin | N° de commande | Description | |
|--------------|----------------|------------------------------------|--|
| 1 | V3175TC-01 | couvercle avant | |
| 2 | V3107-01 | Moteur | |
| 3 | V3106-01 | Support d'entraînement | |
| 4 | V3108TC | Carte électronique | |
| 5 | V3110 | Piston | |
| 6 | V3109 | Convercle de pignon d'entraînement | |
| NON ILLUSTRÉ | V3186EU | Transformateur électrique | |



Corps hydraulique WS 1.25



| N° du dessin | N° de commande | Description |
|--------------|----------------|--|
| 1 | V3430 | Cages et joints |
| 2 | V3004 | Pignon d'entraainement |
| 3 | V3178 | Plaque arrière |
| 4 | V3407 | Piston |
| 5 | V3174 | Piston régénérant WS1 |
| 6 | V3135 | Joint torique |
| 7 | V3180 | Bouteille / vanne |
| 8 | V3357 | Joint torique 218 (ouverture du tube distributeur 32 mm) |