Niveau1 de programmation

Remarques: Pour accéder au niveau 1 de la programmation, la vanne étant en service, appuyer sur le bouton pendant 5 secondes 1. Appuyer une fois sur le bouton P pour passer 1.1. Dureté de l'eau en t°H d'un affichage au suivant. Ex.: 25 °tH [H - - - -25] 2. Ajuster les valeurs des 1.2. Dureté après la vanne mélangeuse exprimée en t°H paramètres, en utilisant les boutons ▲ et ▼. Ex.: 6 °tH [P - - - - -6] 3. En fonction de la programmation, 1.3. Heure de régénaration certains affichages n'apparaîtront Ex. : 2:00 du matin [- - 2:00 -] pas et d'autres ne seront pas réglables. Sortie du niveau 1 de la programmation La vanne revient en service.

Niveau 2 de programmation

Remarques : 1. Appuyer une fois sur le bouton P pour passer d'un affichage au suivant.	P	Pour accéder au niveau 2 de la programmation, la ven service, appuyer sur le bouton P pendant 5 sec	
		Puis appuyer sur le bouton pendant 5 secondes Vous êtes dans le niveau 2 de la programmation.	
Ajuster les valeurs des paramètres, en utilisant les boutons	P	2.1. Débit instantané en l/mn non réglable	[Fr 0]
3. En fonction de la programmation, certains affichages n'apparaîtront pas et d'autres ne seront pas réglables.	P	2.2. Nombre de jours depuis la dernière régénération non réglable	[d 0]
	P	2.3. Volume consommé entre les deux dernières régénération non réglable	ons en l [E2800]
	P	2.4. Capacité de réserve en litre non réglable	[rc 450]
	P	2.5. Consommation d'eau de veille en litre non réglable	[Pd 400]
	P	2.6. Capacité du système en m³ °tH Ex. : 30 m³ °tH	[C30]
		Reglage des temps de cycle :	
		2.7. Temps de pause pour la préparation	
	P	de la saumure Ex. : 30 min.	[2 30.0]
	P	2.8. Aspiration & rinçage lent Ex. : 50 min.	[3 50.0]
	P	2.9. Détassage Ex. : 8 min.	[4 8.0]
	P	2.10. Rinçage rapide Ex. : 10 min.	[5 10.0]
	P	2.11. Non utilisé	[6OFF]
		2.12. Indicateur de chlorationpas d'indication chloration	[J OFF]
		2.13. Forçage calendaire des régénérations Ex. : - régénération tous les 7 jours	[4 0[5]
		- fonction annulée	[AOFF]
		2.14. Forçage volumétrique en litre Ex. : - fonction non utilisée	[b OFF]
	P	Sortie du niveau 2 de la programmation. La vanne revient en service.	

Niveau 3 de programmation

Remarques: Pour accéder au niveau 3 de la programmation, la vanne étant en service, appuyer sur le bouton pendant 5 secondes. 1. Appuyer une fois sur le bouton P pour passer d'un affichage au suivant. Puis appuyer sur le bouton pendant 5 secondes. **₹**} Vous êtes dans le niveau 2 de la programmation. 2. Ajuster les valeurs des paramètres, en utilisant Appuyer une deuxième fois sur le bouton 🔯 pendant 5 les boutons ▲ et ▼. secondes. Vous êtes dans le niveau 3 de la programmation. 3. En fonction de la programmation, certains affichages n'apparaîtront 3.1. Unité d'affichage pas et d'autres ne seront pas Ex.: - unité litre [U - - - - 2] réglables. [U - - - - 4] - unité mètre cube 3.3. Type de vanne [o - - - - 1] Ex.: - 6600 3.3. Type de régénération - saumurage variable [7 - - - - 4] 3.4. Volume de résine Fx.: 15 litres [7r - - 15.0] 3.5. Taux de saumurage Ex.: 120 g de sel/litre de résine [7d - - - 120] 3.6. Taille de BLFC [7b - - X.XX] Voir l'étiquette sur le bloc injecteur 3.7. Taille du compteur [F - - - 1] - standard 3/4" 3.8. Position de la vanne mélangeuse - pas de vanne mélangeuse [8 - - - 1] [8 - - - 2] - vanne mélangeuse avant compteur [8 - - - 3] - vanne mélangeuse après compteur 3.9. Configuration du système [9 - - - 4] - vanne seule 3.10. Protection du programme Ex.: - protection désactivée [PI - - OFF] - protection activée [PI - - ON] Sortie du niveau 3 de la programmation. La vanne revient en service.