

FICHE TECHNIQUE

FLECK

VANNE À USAGE RÉSIDENTIEL
5000 SXT





VANNE RÉSIDENIELLE FLECK - 5000 SXT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Ecran LCD plus large, rétroéclairage bleu
- Autonomie étendue à 48 heures en cas de coupure de courant
- Affichage alternatif de l'heure du jour, volume restant d'eau adoucie ou nombre de jours avant la prochaine régénération
- Accès à tous les réglages en face avant
- Cycles ajustables séparément
- Saumurage à co-courant ou contre-courant
- Choix entre 4 modes de fonctionnement: régénération volumétrique immédiate, ou retardée, régénération chronométrique retardée ou hebdomadaire

SPÉCIFICATIONS DE FONCTIONNEMENT

SPÉCIFICATION DE LA VANNE

Matériau	PPO*
Pression hydrostatique	20 bar
Pression de service	1.4 - 8.5 bar
Température d'utilisation	1 - 43 °C
Alimentation	24V / 50 ou 60 Hz
Indice de protection	IP 22

* PPO : Polyphénylène oxyde

DÉBIT (3.5 BAR ENTRÉE - VANNE SEULE)

Service continu ($\Delta p = 1$ bar)	4.7 m ³ /h
Pointe ($\Delta p = 1.8$ bar)	6.1 m ³ /h
Cv*	5.4 gpm
Détassage maxi. ($\Delta p = 1.8$ bar)	3.8 m ³ /h

* Cv : Débit pour vanne seule avec perte de charge de 0.07 bar exprimé en gpm (US)

RÉGÉNÉRATION À CO-COURANT

	Electronique
Cycles	Ajustables
Durée maxi disponible	199 min

CONNEXION - DIMENSIONS

Entrée/Sortie	1 o ¾ pulgada BSP
Tube distributeur	26.7 mm (1 pulgada)
Raccordement à l'égout	½ pulgada
Conduite à saumure 1600	¾ pulgada
Filetage bouteille en Top Mount	2 ½ pulgadas - 8 NPSM
Hauteur (à partir du haut de la bouteille)	205 mm

Diamètres conseillés des bouteilles selon utilisation

Adoucisseur	6 - 16 pulgadas (150 - 400 mm)
Filtre	6 - 16 pulgadas (150 - 400 mm)

COMPTEUR

Précision de comptage	1-57 Lpm
Plage de réglage	Jusqu'à 9999 m³

MICROPROCESSEUR

Afficheur	LCD
Sauvegarde des paramètres	+ 10 ans
Sauvegarde des paramètres variables	48 heures
Mode de sauvegarde	Condensateur
Réglages	Heure du jour, heure de régénération, temps des cycles, capacité, forçage calendaire
Affichage	Volume restant, temps de cycle restant, position du cycle en cours
Déclenchement de la régénération	Chronométrique retardé ou hebdomadaire/Volumétrique

CYCLES DE RÉGÉNÉRATION

Co-courant	Contre-courant
1) Détassage (contre-courant)	1) Brine and slow rinse (Upflow)
2) Saumurage et rinçage lent (co-courant)	2) Détassage (contre-courant)
3) Rinçage rapide (co-courant)	3) Rinçage rapide (co-courant)
4) Remplissage du bac à sel	4) Remplissage du bac à sel
5) Service	5) Service

OPTIONS

Contre-courant
By-pass
Filtre



www.pentairaquaeurope.com