

FICHE TECHNIQUE

FLECKVANNE COMMERCIALE
7700 SXT







VANNE COMMERCIALE FLECK - 7700 SXT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Vanne haut débit en 11/4 pouce
- Débit jusqu'à 8 m³/h
- Positionnement des cycles par détection optique
- Double détassage
- Programmation aisée
- Utilisation de clips facilitant l'installation et la maintenance
- Renvoi d'eau adoucie dans le bac à sel
- Réserve variable

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	24 V / 50 ou 60 Hz
Indice de protection	IP 22

^{*}PPO: Polyphénylène oxyde

DÉBIT (3.5 BAR ENTRÉE - VANNE SEULE)

	Standard	High Flow	Filter
Service continu (Δp = 1 bar)	6.20 m³/h	8.1 m ³ /h	8.3 m ³ /h
Pointe ($\Delta p = 1.8 \text{ bar}$)	8.6 m³/h	10.4 m ³ /h	10.7 m ³ /h
Cv*	7.10 gpm	9.2 gpm	9.5 gpm
Détassage maxi. (Δp = 1.8 bar)	1.70 m³/h	$3.6 \text{ m}^3/\text{h}$	7.1 m ³ /h

^{*}Cv: Débit pour vanne seule avec perte de charge de 0.07 bar, exprimé en gpm

RÉGÉNÉRATION À CO-COURANT

Cycles	Ajustables
Durée maxi disponible	199 min par cycle



ntrée/Sortie	1 ou ¾ pouce conique BSP
be distributeur	26.7 mm (1 pouce) ou 32 mm sans adaptateur
ccordement à l'égout	1 ou ¾ pouce QC*
nduite à saumure 1600	3/8 pouce QC*
etage bouteille en Top Mount	2 ½ pouces - 8 NPSM
teur (à partir du haut de la bouteille)	200.6 mm
mètres conseillés des bouteilles selon utilisa	ation
pucisseur	8 - 24 pouces (203 - 610 mm)
re	10 - 24 pouces (254 - 610 mm)

COMPTEUR	
Précision de comptage (± 5%)	1 - 151 Lpm
Plage de réglage	Jusqu'à 9999 m³

MICROPROCESSEUR	
Afficheur	LCD
Sauvegarde des paramètres d'initialisation	+ 10 ans
Sauvegarde des paramètres variables	48 heures
Mode de sauvegarde	Condensateur
Réglages	Heure du jour, heure de régénération, temps des cycles, capacité, dureté à l'entrée, forçage calendaire
Affichage	Heure du jour, volume restant, temps de cycle restant, position du cycle en cours
Régénération	Chronométrique retardé ou retardé ou immédiat hebdomadaire, volumétrique

CYCLES DE REGENERATION		
Co-courant	Filtre	
1) Détassage (contre-courant)	1) Détassage (contre-courant)	
2) Aspiration et rinçage lent (co-courant)	2) Rinçage rapide (co-courant)	
3) 2º détassage (contre-courant)		
4) Rinçage rapide (co-courant)		
5) Renvoi d'eau		

OPTIONS			
Filtre			
Rynass			

Contactez- nous:

Par e-mail

Support commercial commercial.prfemea@pentair.com

Support technique techsupport.water@pentair.com

Support marketing marketing.prfemea@pentair.com

Par téléphone

Tel. +41 21 623 69 69