

FICHE TECHNIQUE

FLECK
VANNE COMMERCIALE
7700 SXT





VANNE COMMERCIALE FLECK - 7700 SXT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Vanne haut débit en 1¼ 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 m ³ /h	8.1 m ³ /h	8.3 m ³ /h
Pointe (Δp = 1.8 bar)	8.6 m ³ /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 m ³ /h	3.6 m ³ /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

CONNEXION - DIMENSIONS

Entrée/Sortie	1 ou ¾ pouce conique BSP
Tube distributeur	26.7 mm (1 pouce) ou 32 mm sans adaptateur
Raccordement à l'égout	1 ou ¾ pouce QC*
Conduite à saumure 1600	¾ pouce QC*
Filetage bouteille en Top Mount	2 ½ pouces - 8 NPSM
Hauteur (à partir du haut de la bouteille)	200.6 mm
Diamètres conseillés des bouteilles selon utilisation	
Adoucisseur	8 - 24 pouces (203 - 610 mm)
Filtre	10 - 24 pouces (254 - 610 mm)

* QC: Quick Connect - conexión rápida

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 RÉGÉNÉRATION

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

OPTIONS

Filtre
Bypass

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