

FICHE TECHNIQUE

**FLECK
VANNE COMMERCIALE 5812**





FLECK VANNE COMMERCIALE FLECK 5812

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Corps de vanne en polymère renforcé de fibre
- Débit en service continu de 9.9 m³/h (43 GPM) avec un détassage de 7.5 m³/h (33 GPM) avec une base de 4 pouce.
- La capacité de détassage convient pour des bouteilles d'adoucisseur pouvant atteindre jusqu'à 61 cm (24") et pour des filtres jusqu'à 61 cm (24") de diamètre.
- Commande de cycle à 3 ou 5 étapes entièrement paramétrable
- Capteur optique
- Appoint d'eau adoucie
- Conçue avec double détassage
- Diagnostics
- Programmation sauvegardée dans la mémoire



OPTIONS

- Vannes de contrôle de filtre ou d'adoucisseur
- Régénération co-courant ou à contre-courant
- Raccords de tuyauterie en 1 à 1,25 pouce NPT, BSP et Sweat
- Vanne de by-pass à haut débit, en polymère renforcé de fibres
- Réserve variable
- Types de régénération programmables
- Choix entre deux couleurs de cadran, noir ou bleu
- XTR/Hurricane - écran LCD tactile haut de gamme avec deux relais programmables, pour contacts tant normalement ouverts que normalement fermés.
- SXT/Typhoon - grand écran LCD avec fonction chronométrique ou volumétrique sélectionnable par l'utilisateur; utilisable tant pour des systèmes de filtration que d'adoucissement.



CARACTÉRISTIQUES DE LA VANNE

Matériau de la vanne	Polymère renforcé de fibre
Entrée/sortie	1 ou 1,25 pouces NPT/BSP/Sweat
Cycles	5

DÉBIT (3,5 BAR À L'ENTRÉE) - VANNE SEULE

	Base de 2,5 pouces			Base de 4 pouces		
	Co-courant m ³ /h (GPM)	Contre-courant m ³ /h (GPM)	Filtre m ³ /h (GPM)	Co-courant m ³ /h (GPM)	Contre-courant m ³ /h (GPM)	Filtre m ³ /h (GPM)
Continu ($\Delta p = 1$ bar)	9.9 (43)	8.9 (39)	8.4 (37)	10.3 (45)	9.1 (40)	8.7 (38)
Pointe ($\Delta p = 1,8$ bar)	12.7 (56)	11.9 (51)	10.7 (47)	13.3 (59)	11.7 (52)	11.3 (50)
Kv*	9.7	8.7	8.1	10.1	8.9	8.5
Cv**	11.2	10.1	9.4	11.7	10.3	9.9
Détassage maximal ($\Delta p = 1,7$ bar)	7.5 (33)	8.1 (36)	10.2 (44)	7.8 (34)	8.2 (36)	10.2 (45)

*Kv: Débit de service (vanne seule) en m³/h avec perte de charge de 1 bar, eau à 16° C.

**Cv: Débit de service (vanne seule) en gpm à 1PSI perte de charge, eau à 60° F.

RÉGÉNÉRATION

Co-courant / Contre-courant	Les deux
Cycles ajustables	Oui
Temps disponible	Typhoon : 0 - 199 min/cycle Hurricane : 0 - 240 min/cycle

INFORMATIONS DE MESURE

Précision de mesure	Turbine 1,25 pouce : 0,45 - 9 m ³ /h (2 - 40 GPM \pm 5%)
---------------------	---

DIMENSIONS

Pilotage du distributeur	Diam. ext. 26,7 mm (1.05 pouce) / Diam. int. 32 mm / Diam. int. 25,4 mm (1 pouce)
Raccordement à l'égout	Raccord rapide 1 ou 1.25 pouce NPTF
Système de saumurage de l'injecteur	1610: 3/8"
Base de montage	2,5 pouces - 8 NPSM / 4 pouces - NPSM
Hauteur (à partir du haut de la bouteille)	305 mm (12 pouces)
Hauteur de la colonne montante	0,25 pouce au-dessus du sommet de la bouteille

APPLICATIONS TYPQUES

Adoucisseur d'eau	8 - 24 pouces \emptyset
Filtre	8 - 24 pouces \emptyset (sur la base de 10 GPM/ft ²)

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Spécifications électriques	12 V DC
Pression	Hydrostatique : 20 bar (300 psi) En service : 1,4 - 8,5 bar (20 - 125 psi)
Température	Vanne eau froide : 1 - 43° C (34 - 110° F)
Poids estimé pour expédition	5 kg

www.pentairaqueurope.com