

FICHE TECHNIQUE

FLECK

VANNE INDUSTRIELLE 2850





VANNE INDUSTRIELLE FLECK - 2850

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Idéal en application filtre
- Tête de commande protégée des ruissellements et stable aux UV
- Corps de vanne en bronze
- Déclenchement de la régénération :
 - Manuel
 - Chronométrique : 7 ou 12 jours
 - Volumétrique : retardé ou immédiat
 - Electronique

SPÉCIFICATIONS DE FONCTIONNEMENT

SPÉCIFICATION DE LA VANNE

Matériau	Bronze
Pression hydrostatique	20 bar
Pression de service	1.8 - 8.5 bar
Température d'utilisation	1 - 43 °C
Alimentation	24 V - 50 Hz, autre nous consulter
Indice de protection	IP 44

DÉBIT (3.5 BAR ENTRÉE - VANNE SEULE)

Service continu ($\Delta p = 1$ bar)	11.6 m ³ /h
Pointe ($\Delta p = 1.8$ bar)	15 m ³ /h
Cv*	13.2 gpm
Détassage maxi. ($\Delta p = 1.8$ bar)	11.1 m ³ /h

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

RÉGÉNÉRATION À CO-COURANT

	Mécanique	Electronique
Cycles	Ajustables	Ajustables
Durée maxi disponible	164 min	99 min par cycle

CONNEXION - DIMENSIONS

Entrée/Sortie	1 ½ pouce BSP
Tube distributeur	50 mm (DN 40)
Hauteur de coupe du tube central: Idéal / Maxi / Mini	0.25 pouce en-dessous / A ras du col de la bouteille / 0.75 pouce en-dessous
Raccordement à l'égout	1 pouce NPT
Conduite à saumure (1600)	¾ pouce
Conduite à saumure (1710)	½ pouce
Filetage bouteille en Top Mount	4 pouces - 8 UN
Hauteur (à partir du haut de la bouteille)	165 mm
Diamètres conseillés des bouteilles selon utilisation	
Adoucisseur	10 - 30 pouces (250 - 760 mm)
Filtre	10 - 24 pouces (250 - 610 mm)

COMPTEUR

	Mécanique
Précision de comptage ($\pm 5\%$)	5 - 283 Lpm
Plage de réglage standard	2.5 - 40 m ³
Plage de réglage étendue	12 - 200 m ³

CYCLES DE RÉGÉNÉRATION

Co-courant

1) Détassage
2) Saumurage et rinçage lent
3) Rinçage rapide
4) Remplissage du bac à sel
5) Service

OPTIONS

Pas d'eau pendant la régénération	NBP
Régénération	Manuelle
Montage	Adaptateur latéral
Electronique	
Filtre	
Eau chaude	65°C volumétrique / 82°C chrono

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