

FICHE TECHNIQUE

FLECK

VANNE INDUSTRIELLE 2750





VANNE INDUSTRIELLE FLECK - 2750

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)	5.9 m ³ /h
Pointe ($\Delta p = 1.8$ bar)	7.5 m ³ /h
Cv*	6.8 gpm
Détassage maxi. ($\Delta p = 1.8$ bar)	5.6 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 pouce BSP
Tube distributeur	26.7 mm (1 pouce)
Hauteur de coupe du tube central: Idéal / Maxi / Mini	A ras du col de la bouteille / 0.1 pouce au-dessus / 0.25 pouce en-dessous
Raccordement à l'égout	¾ pouce NPT
Conduite à saumure (1600)	¾ pouce
Conduite à saumure (1710)	½ pouce
Filetage bouteille en Top Mount	2 ½ pouces - 8 NPSM
Hauteur (à partir du haut de la bouteille)	165 mm
Diamètres conseillés des bouteilles selon utilisation	
Adoucisseur	10 - 24 pouces (250 - 610 mm)
Filtre	10 - 21 pouces (250 - 530 mm)

COMPTEUR

	Mécanique
Précision de comptage (± 5%)	2.6 - 151 Lpm
Plage de réglage standard	1.2 - 20 m ³
Plage de réglage étendue	6 - 100 m ³

CYCLES DE RÉGÉNÉRATION

Co-courant	Contre-courant
1) Détassage (contre-courant)	1) Saumurage et rinçage lent (contre courant)
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

Pas d'eau pendant la régénération	NBP
Régénération	Contre-courant, manuelle
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