

FICHE TECHNIQUE

**FLECK
VANNE INDUSTRIELLE 2750**



FICHE TECHNIQUE

 NOTRE
SITE WEB


FLECK VANNE INDUSTRIELLE - 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



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 22

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.

DOWN FLOW REGENERATION

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

CONNEXION - DIMENSIONS

Entrée/Sortie	1" BSP
Tube distributeur	26.7 mm (1")
Hauteur de coupe du tube central: Idéal / Maxi / Mini	A ras du col de la bouteille / 0.1" au-dessus / 0.25" en-dessous
Raccordement à l'égout	3/4" NPT
Conduite à saumure (1600)	3/8"
Conduite à saumure (1710)	1/2"
Filetage bouteille en Top Mount	2 1/2" - 8 NPSM
Hauteur (à partir du haut de la bouteille)	165 mm
Diamètres conseillés des bouteilles selon utilisation	
Adoucisseur	10 - 24" (250 - 610 mm)
Filtre	10 - 21" (250 - 530 mm)

COMPTEUR

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

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

www.pentair.eu