

FICHE TECHNIQUE

FLECK

VANNE COMMERCIALE 2510







VANNE COMMERCIALE FLECK - 2510



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

SPÉCIFICATIONS DE FONCTIONNEMENT

SPÉCIFICATION DE LA VANNE	
Matériau	PPO*
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

^{*} PPO: Polyphénylène oxyde.

DÉBIT (3.5 BAR ENTRÉE - VANNE SEULE)

Service continu (Δp = 1 bar)	4.3 m³/h
Pointe ($\Delta p = 1.8 \text{ bar}$)	5.4 m³/h
Cv*	5 gpm
Détassage maxi. (Δp = 1.8 bar)	3.8 m³/h

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

RÉGÉNÉRATION À CO-COURANT

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



CONNEXION - DIMENSIONS	
Entrée/Sortie	1 ou ¾ pouce BSP
Tube distributeur	26.7 mm (1 pouce)
Raccordement à l'égout	½ pouce QC***
Conduite à saumure 1600	3% pouce
Filetage bouteille en Top Mount	2 ½ pouces - 8 NPSM
Hauteur (à partir du haut de la bouteille)	215 mm
Diamètres conseillés des bouteilles selon utilisat	tion
Adoucisseur	6-16 pouces (150-400 mm)
Filtre	8-16 pouces (200-400 mm)

^{*}QC: Quick connect: connection rapide

COMPTEUR			
	Mécanique	Electronique	
Précision de comptage (± 5%)	1 - 57 Lpm	-	
Plage de réglage standard	0.5 - 0.8 m3	9999 m3	
Plage de réglage étendue	2.5 - 40 m3	-	

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	
Electronique		
Filtre		

