



# FICHE TECHNIQUE

## PACKAGED PRODUCTS

### KIT 368





## KIT 368

Le kit 368 pour adoucisseurs est un kit complet qui inclut un carton contenant une vanne à horloge ou à compteur 368

et son by-pass, et un second carton avec une bouteille déjà montée dans un cabinet.

## VANNE DE RÉGULATION CHRONOMÉTRIQUE 368/604 OU VOLUMÉTRIQUE 368/606 ET BY-PASS

### VANNE

- Corps de la vanne: Noryl® renforcé à la fibre de verre
- Composants en caoutchouc renforcé pour eau froide
- Pression de fonctionnement: 1.38-8.61 bar
- Température de l'eau: 2-38°C
- Température ambiante\*: 2-50°C
- Débit de remplissage: 1.25 Lpm
- Alimentation: 12 V-50 ou 60Hz
- Compteur:
  - Précision de comptage ( $\pm 5\%$ ): 1-57 Lpm
  - Plage de réglage: 0.4-9.5 m<sup>3</sup>
- Options/accessoires (diamètre bouteilles 6-9 pouces):
  - Contrôleurs de débit de mise à l'égout externes: 3.8, 4.9, 6.4, 8.3 Lpm
  - Injecteurs de régénérant: E, F, G, H and J

\* Recommandé pour usage intérieur seulement

### BY-PASS

- Matériau: Noryl®
- Couleur: noir
- Raccord d'entrée/sortie: ¾ ou 1 pouce
- Comprend : corps de by-pass, attache rouge, collier métallique, joint torique et silicone



#### Débit (3.5 bars à l'entrée) - Vanne seule

Service ( $\Delta p$ = perte de charge 1.03 bar)	3.77 m <sup>3</sup> /h
Détassage ( $\Delta p$ = perte de charge de 1.72 bar)	0.62 m <sup>3</sup> /h

#### Raccords de vanne

Filetage de bouteille	2½ pouces - 8 mâle
Filetage entrée/sortie	¾ pouce BSPT, mâle
Raccordement à l'égout	½ pouce BSPT, mâle
Ligne de saumurage	¾ pouce BSPT, mâle
Diamètre du tube distributeur	27 mm (1.050 pouce)

#### Taille des bouteilles (recommandé)

Adoucisseur d'eau	6-10 pouces (150-254 mm)
-------------------	--------------------------



## BOUTEILLE



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Filetage de l'ouverture supérieure: 2½ pouces - 8 NPSM
- Pression de fonctionnement: 0-10 bar
- Température de fonctionnement: 1-50°C
- Essai de fatigue minimum: 250.000 cycles entre 0-10 bar
- Couleur standard: bouteille bleue Duralam, RAL 5015, base noire

Dimension	Diamètre extérieur Ø (mm)	Hauteur totale min./max. (mm)	Volume total (litres)
Q-0618-Ax	159	473-477	6.9
Q-0717-Ax	184	444-448	8.8
Q-0818-Ax	208	445-449	11.4
Q-0735-Ax	184	899-903	20.4
Q-0835-Ax	208	900-904	25.7
Q-0935-Ax	233	901-905	31.3
Q-1035-Ax	257	901-905	38.9

## CABINETS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériau: - Corps: PEHD (polyéthylène haute densité)  
- Trappe à sel: polystyrène  
- Couvercle: polystyrène  
- Plaque: polystyrène
- Moulage: - Corps: moulé par soufflage  
- Couvercle: par injection
- Fourni avec trappe à sel et couvercle à capot transparent

Version	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Contenance de sel (1er remplissage)* (kg)	Dimensions correspondantes de la bouteille
Mini low profile	410	325	435	25	7x17-8x18
Maxi low profile	410	325	895	50	7x35-8x35-9x35x10x35
Mini élégant	410	325	660	25	7x17-8x18
Maxi élégant	410	325	1120	50	7x35-8x35-9x35x10x35
Mini Cly	410	325	680	25	7x17-8x18
Maxi Cly	410	325	1135	50	7x35-8x35-9x35x10x35

\* La quantité de sel est indiquée pour le premier remplissage et est susceptible de varier.



## DESCRIPTION DE RÉFÉRENCES

Référence	Vanne		By-Pass	Bouteille							Cabinet		
	Hor-loge	Comp-teur		6x18	7x17	8x18	7x35	8x35	9x35	10x35	Low profile	Élégant	Cly
K06A368M-BP1		•	•	•									
K08A368M-BP1		•	•			•							
K07A368M-BP2		•	•				•						
K08A368M-BP2		•	•					•					
K09A368M-BP2		•	•						•				
KD11W08A368M-BP1		•	•			•					•		
KD01WEA07A368M-BP1		•	•		•							•	
KD01WEA08A368M-BP1		•	•			•						•	
KD11WYA07A368M-BP1		•	•		•								•
KD11WYA08A368M-BP1		•	•			•							•
KF11W07A368M-BP1		•	•				•				•		
KF11W08A368M-BP1		•	•					•			•		
KF11W09A368M-BP1		•	•						•		•		
KF11W10A368M-BP1		•	•							•	•		
KF01WEA07A368M-BP1		•	•				•					•	
KF01WEA08A368M-BP1		•	•					•				•	
KF01WEA09A368M-BP1		•	•						•			•	
KF11WYA07A368M-BP1		•	•				•						•
KF11WYA08A368M-BP1		•	•					•					•
KF11WYA09A368M-BP1		•	•						•				•
KF11WYA10A368M-BP1		•	•							•			•
K06A368C-001	•			•									
K08A368C-001	•					•							
K07A368C-002	•						•						
K08A368C-002	•							•					
K09A368C-002	•								•				
KD11W07A368C-001	•				•						•		
KD11W08A368C-001	•					•					•		
KD01WEA07A368C-001	•				•							•	
KD01WEA08A368C-001	•					•						•	
KD11WYA07A368C-001	•				•								•
KD11WYA08A368C-001	•					•							•
KF11W07A368C-001	•						•				•		



## DESCRIPTION DE RÉFÉRENCES

Référence	Vanne		By-Pass	Bouteille							Cabinet		
	Hor-loge	Comp-teur		6x18	7x17	8x18	7x35	8x35	9x35	10x35	Low profile	Élégant	Cly
KF11W08A368C-001	•							•			•		
KF11W09A368C-001	•								•		•		
KF11W10A368C-001	•									•	•		
KF01WEA07A368C-001	•						•					•	
KF01WEA08A368C-001	•							•				•	
KF01WEA09A368C-001	•								•			•	
KF11WYA07A368C-001	•						•						•
KF11WYA08A368C-001	•							•					•
KF11WYA09A368C-001	•								•				•
KF11WYA10A368C-001	•									•			•
K06A368M-001		•		•									
K08A368M-001		•				•							
K07A368M-002		•					•						
K08A368M-002		•						•					
K09A368M-002		•							•				
KD11W07A368M-001		•			•						•		
KD11W08A368M-001		•				•					•		
KD01WEA07A368M-001		•			•							•	
KD01WEA08A368M-001		•				•						•	
KD11WYA07A368M-001		•			•								•
KD11WYA08A368M-001		•				•							•
KF11W07A368M-001		•					•				•		
KF11W08A368M-001		•						•			•		
KF11W09A368M-001		•							•		•		
KF11W10A368M-001		•								•	•		
KF01WEA07A368M-001		•					•					•	
KF01WEA08A368M-001		•						•				•	
KF01WEA09A368M-001		•							•			•	
KF11WYA07A368M-001		•					•						•
KF11WYA08A368M-001		•						•					•
KF11WYA09A368M-001		•							•				•
KF11WYA10A368M-001		•								•			•

## Contactez-nous:

### Par e-mail

---

#### Support commercial

[commercial.prfemea@pentair.com](mailto:commercial.prfemea@pentair.com)

#### Support technique

[techsupport.water@pentair.com](mailto:techsupport.water@pentair.com)

#### Support marketing

[marketing.prfemea@pentair.com](mailto:marketing.prfemea@pentair.com)

### Par téléphone

---

Tel. +41 21 623 69 69