



**LA CELTIQUE**  
FABRICANT FORMULATEUR

# Pompes Péristaltiques

Systemes de dosage pour machines lave-vaisselle

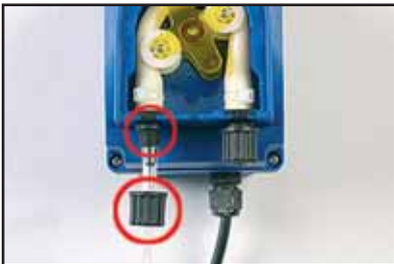


## SUR ET FIABLE

**Boîtier en polypropylène**  
extrêmement résistant aux chocs et  
à l'agression chimique



**Degré de protection IP 65 et  
isolation électrique classe 2**  
(sans connexion à la terre)



**Tubes membrane de durée élevée  
en Santoprene et Sekobril** toujours  
équipés de raccords pour effectuer  
des connexions rapides et sûres

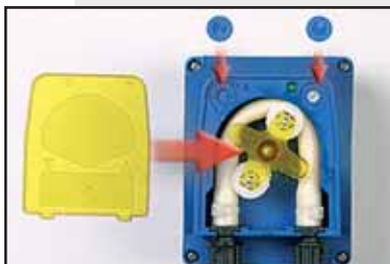
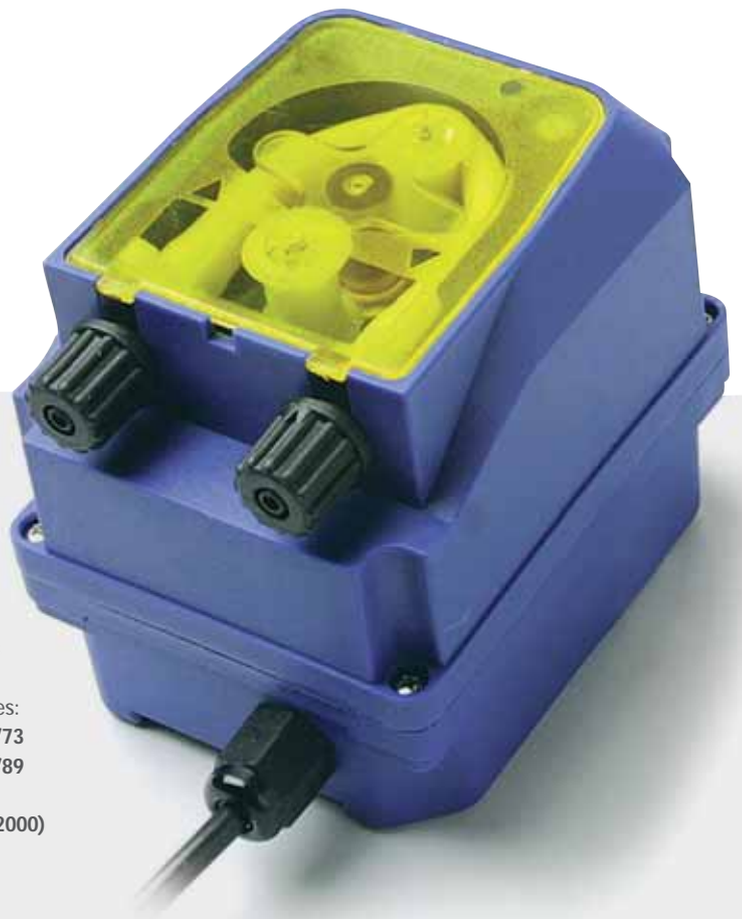


## FACILES A UTILISER

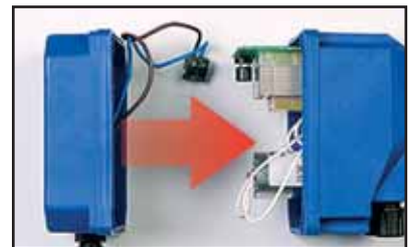
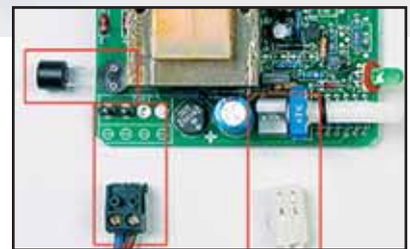


**Des réglages simples du dosage  
permettent** une programmation  
correcte des paramètres sans  
aucune difficulté

Nos pompes doseuses  
sont conformes aux  
dispositions contenues  
dans les suivantes  
normatives européennes:  
> 73/23CEE del 19/2/73  
> 89/336CEE del 3/5/89  
> EN60335-1  
> ISO 9001 (version 2000)

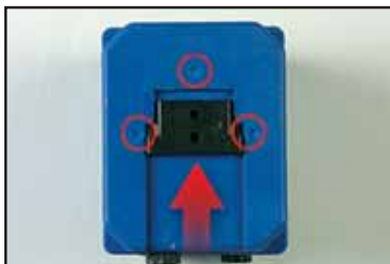


**Bouchons de protection des  
réglages** qui empêchent les  
opérations non sollicitées



**Grâce aux connexions électriques  
facilitées** la maintenance résulte  
simple et ne nécessite pas d'outils  
particuliers

## SIMPLE INSTALLATION ET MAINTENANCE MINIMUM



**Simple à installer** grâce aux étriers  
de fixation murale



**La substitution des tubes ne requiert  
pas le démarrage de la pompe**

# Pompes doseuses pour détergent



## PA

**Pompe avec réglage conductimétrique du dosage.**

Pour l'installation de la sonde de conductibilité il faut un trou de diamètre égal à 22.5 mm (7/8"). Alimentation: 230 Vac. Absorption: 3.5 W

MODEL	BAR	L/H
PA 6 (Tuyan en Santoprene)	0.1	6
PA 9 (Tuyan en Santoprene)	0.1	9



## PE

**Pompe à vitesse fixe.**

Alimentation: 230 Vac

Absorption: 3.5 W

MODEL	BAR	L/H
PE 1.5 (Tuyan en Santoprene)	0.1	1.5
PE 3 (Tuyan en Santoprene)	0.1	3



## PR

**Pompe avec réglage volumétrique du dosage.**

Alimentation: 230 Vac

Absorption: 3.5 W

MODEL	BAR	L/H
PR 4 (Tuyan en Santoprene)	0.1	4
PR 7 (Tuyan en Santoprene)	0.1	7



## PS

**Pompe à vitesse fixe avec réglage temporisé du dosage, alimentée à travers les électrovannes de chargement et de rinçage.** Deux trimmer permettent de régler le temps de dosage dans la phase de chargement et dans celle de réintégration du détergent. Alimentation: 230 Vac. Absorption: 3.5 W

Temps de chargement: de 5 à 220 sec. Temps de réintégration: de 1 à 20 sec.

MODEL	BAR	L/H
PS 3 (Tuyan en Santoprene)	0.1	3
PS 10 (Tuyan en Santoprene)	0.1	10



## PRT

**Pompe à vitesse fixe avec réglage temporisé du dosage.** Sont disponibles des versions alimentées par une électrovanne individuelle ou double. Deux trimmer permettent de régler le temps de dosage dans la phase de chargement et dans celle de réintégration du détergent. Alimentation: 230 Vac. Absorption: 3.5 W

Temps de chargement: de 10 à 220 sec. Temps de réintégration: de 2 à 15 sec.

MODEL	BAR	L/H
PRT 6 (Tuyan en Santoprene)	0.1	6
PRT 9 (Tuyan en Santoprene)	0.1	9

# Pompes doseuses pour liquide de rinçage



## PE

**Pompe à vitesse fixe.**

Alimentation: 230 Vac

Absorption: 3.5 W

MODEL	BAR	L/H
PE 1.5 (Tuyau en Sekobril)	0.1	1.5



## PR

**Pompe avec réglage volumétrique du dosage.**

Alimentation: 230 Vac

Absorption: 3.5 W

MODEL	BAR	L/H
PR 1 (Tuyau en Sekobril)	3	1



## PM

**Pompe à vitesse fixe avec réglage temporisé du dosage.**

Un trimmer permet de régler le temps de dosage du liquide de rinçage

Alimentation: 230 Vac

Absorption: 3.5 W

Temps de dosage: de 1 à 20 sec.

MODEL	BAR	L/H
PM 0.4 (Tuyau en Sekobril)	3	0.4



## PRT

**Pompe à vitesse fixe avec réglage temporisé du dosage.**

Sont disponibles des versions alimentées par électrovanne individuelle ou double.

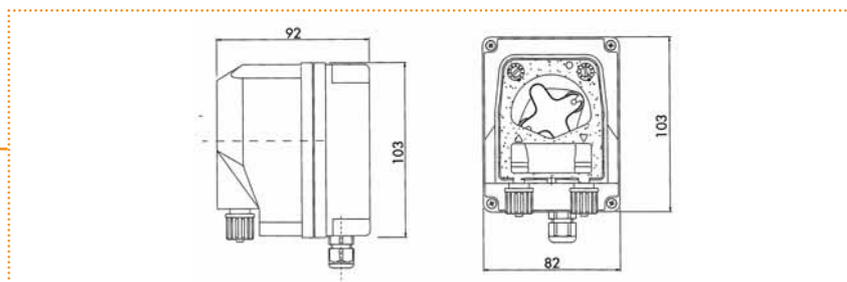
Deux trimmer permettent de régler le temps de dosage du liquide de rinçage.

Alimentation: 230 Vac. Absorption: 3.5 W

Temps de chargement: de 10 à 220 sec. Temps de réintégration: de 2 à 15 sec.

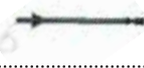
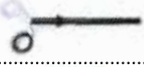
MODEL	BAR	L/H
PRT 1.5 (Tuyau en Sekobril)	3	1.5

## Dimensions



## Kit d'installation et accessoires

Kit d'installation		Pompes pour détergent					Pompes pour liquide de rinçage			
		PA	PE	PR	PS	PRT	PE	PR	PM	PRT
	Sonde de conductivité	•								
	Etrier de fixation	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Passe cloison Inox	•	•	•	•	•				
	Tuyau d'aspiration	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Tuyau de refoulement	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Filtre de fond	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Clapet d'injection Inox						•	•	•	•
	Adaptateur Ø 6-8 mm						•	•	•	•

Accessoires		Pompes pour détergent					Pompes pour liquide de rinçage			
		PA	PE	PR	PS	PRT	PE	PR	PM	PRT
	Contrôle de niveau*	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Passage de câble universel**	•	•	•		•	•	•		•
	Double etrier de fixation	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Raccord en "T"						•	•	•	•
	Canne d'aspiration sans sonde de niveau	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Canne d'aspiration avec sonde de niveau							•		
	Passe cloison PP	•	•	•	•	•				
	Passe cloison faible encombrement	•	•	•	•	•				

\* Utilisable avec tout type de pompe doseuse. Accepte jusqu'à deux 2 sondes de niveau à contact reed et fournit une signalisation lumineuse de manque de produit. Fourni d'une sortie supplémentaire pour répétition alarme. Alimentation 230 Vac (24 Vac sur demande)

\*\* Ø internes 10mm, Ø externes 16mm. A demander en phase de commande