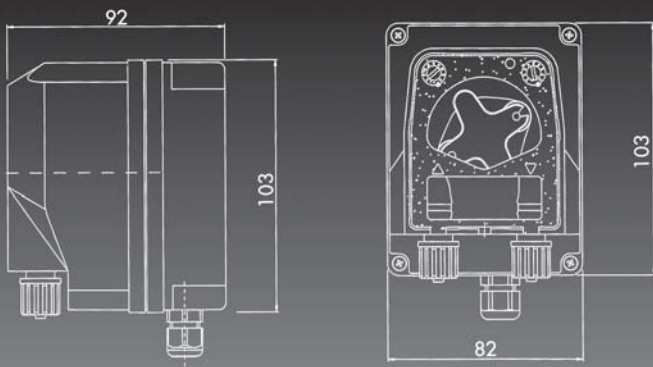


# Les solutions pour chaque besoin de dosage

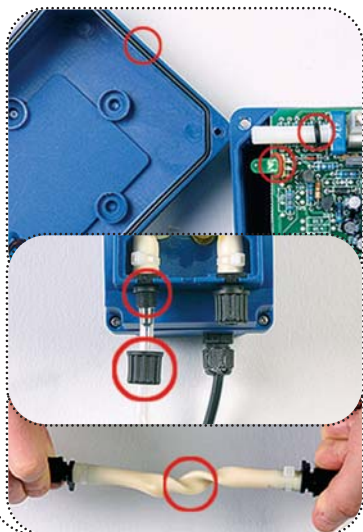


Nos pompes doseuses sont conformes aux dispositions contenues dans les suivantes normes européennes:

- > 73/23CEE de 19/2/73
- > 89/336CEE de 3/5/89
- > EN60335-1
- > ISO 9001 (version 2000)

## Sûr et fiable

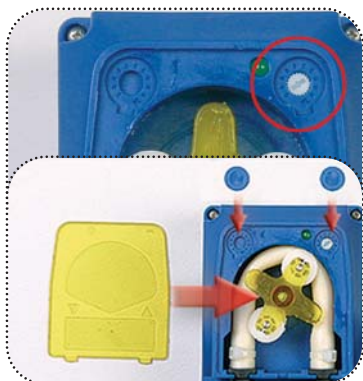
**Boîtier en polypropylène** extrêmement résistant aux chocs et à l'agression chimique



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

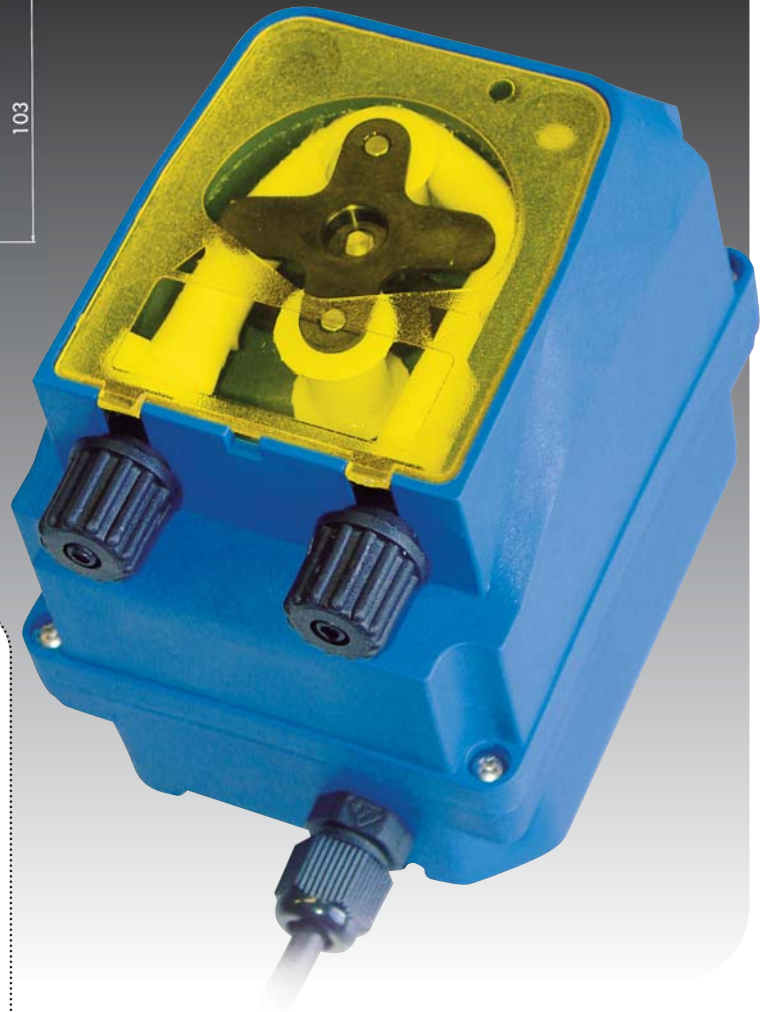
**Tubes membrane de durée élevée en Santoprene et sekobril** toujours équipés de raccords pour effectuer des connexions rapides et sûres

## Facile à utiliser



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

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

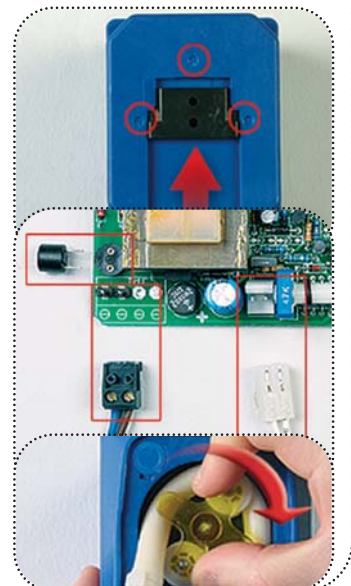


## Simple installation et maintenance minimum

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

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

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





## Pompes doseuses pour *détergent*

### PA Pompe avec réglage conductimétrique du dosage



**Alimentation** 230 Vac 50-60 Hz (24 Vac 50-60 Hz sur demande)

**Absorption** 3.5 W

<b>PA 6</b> (Tuyau en Santoprene)	<b>0.1 bar</b>	<b>6 lt/h</b>
<b>PA 9</b> (Tuyau en Santoprene)	<b>0.1 bar</b>	<b>9 lt/h</b>

### PE Pompe à vitesse fixe



**Alimentation** 230 Vac 50-60 Hz (24 Vac 50-60 Hz sur demande)

**Absorption** 3.5 W

<b>PE 1.5</b> (Tuyau en Santoprene)	<b>0.1 bar</b>	<b>1.5 lt/h</b>
<b>PE 3</b> (Tuyau en Santoprene)	<b>0.1 bar</b>	<b>3 lt/h</b>

### PR Pompe avec réglage volumétrique du dosage



**Alimentation** 230 Vac 50-60 Hz (24 Vac 50-60 Hz sur demande)

**Absorption** 3.5 W

<b>PR 4</b> (Tuyau en Santoprene)	<b>0.1 bar</b>	<b>0.6...4 lt/h</b>
<b>PR 7</b> (Tuyau en Santoprene)	<b>0.1 bar</b>	<b>1.2...7 lt/h</b>

### 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 50-60 Hz (24 Vac 50-60 Hz sur demande) • **Absorption** 3.5 W

**Temps de chargement** de 18 à 180 sec. • **Temps de réintégration** de 2 à 15 sec.

<b>PRT 6</b> (Tuyau en Santoprene)	<b>0.1 bar</b>	<b>6 lt/h</b>
<b>PRT 9</b> (Tuyau en Santoprene)	<b>0.1 bar</b>	<b>9 lt/h</b>

## Pompes doseuses pour *liquide de rinçage*

### PE 0.4 Pompe à vitesse fixe



**Alimentation** 230 Vac 50-60 Hz (24 Vac 50-60 Hz sur demande)

**Absorption** 3.5 W

<b>PE 0.4</b> (Tuyau en <b>sekobril</b> )	<b>3 bar</b>	<b>0.4 lt/h</b>
---	--------------	-----------------

### PR I Pompe avec réglage volumétrique du dosage



**Alimentation** 230 Vac 50-60 Hz (24 Vac 50-60 Hz sur demande)

**Absorption** 3.5 W

<b>PR 1</b> (Tuyau en <b>sekobril</b> )	<b>3 bar</b>	<b>0.2...1 lt/h</b>
---	--------------	---------------------

### 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 50-60 Hz (24 Vac 50-60 Hz sur demande)

**Absorption** 3.5 W • **Temps de dosage:** de 1 à 25 sec.

<b>PM 0.4</b> (Tuyau en <b>sekobril</b> )	<b>3 bar</b>	<b>0.4 lt/h</b>
<b>PM 1.5</b> (Tuyau en <b>sekobril</b> )	<b>3 bar</b>	<b>1.5 lt/h</b>

# Kit d'installation et Accessoires

## Kit d'installation

							
Sonde de conductivité	Etrier de fixation	Passe cloison Inox	Clapet d'injection Inox	Adaptateur Ø 6-8 mm	Filtre de fond	PVC Tuyau d'aspiration	PE Tuyau de refoulement
<b>PA</b>	<b>Toutes les modèles</b>	<b>PA • PE PR • PRT</b>	<b>PE 0.4 PRI • PM</b>	<b>PE 0.4 PRI • PM</b>	<b>Toutes les modèles</b>	<b>Toutes les modèles</b>	<b>Toutes les modèles</b>

## Accessories

							
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
<b>Toutes les modèles</b>	<b>Toutes les modèles</b>	<b>Toutes les modèles</b>	<b>PE 0.4 PRI • PM</b>	<b>Toutes les modèles</b>	<b>PR • PRI</b>	<b>PA • PE PR • PRT</b>	<b>PA • PE PR • PRT</b>

\* 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



Document non contractuel - Nous nous réservons le droit de faire évoluer les caractéristiques de nos produits sans préavis - FT/KOMPACT/2020/06

**Siège social Lyon** / 9 rue de Catalogne - Parc des Pivolles - 69153 Décines Cedex / +33 (0)4 72 15 88 70 / [contact@c2ai.com](mailto:contact@c2ai.com)

**Agence Île de France**  
[paris@c2ai.com](mailto:paris@c2ai.com)

**Agence Est**  
[mulhouse@c2ai.com](mailto:mulhouse@c2ai.com)

**Agence Sud-Ouest**  
[sudouest@c2ai.com](mailto:sudouest@c2ai.com)

**Service Export**  
[export@c2ai.com](mailto:export@c2ai.com)



[contact@c2ai.com](mailto:contact@c2ai.com)

[www.c2ai.com](http://www.c2ai.com)