

Référence : 13D003

WareOne est la nouvelle pompe péristaltique qui renouvelle l'aspect des pompes péristaltiques simples SEKO. Elle est conçue pour être installée principalement sur des lave-vaisselle ou des lave-verres sous le comptoir.



### CARACTÉRISTIQUES :

- Degré de protection IP65 et isolation électrique de classe II
- Contrôle analogique de la vitesse (15-100%) par potentiomètre sur le couvercle avant
- Interrupteur ON/OFF sur demande
- Nouveau couvercle avant en PC avec ouverture facile et arrêt en position ouverte permettant le remplacement du tube sans outil.
- Nouveau boîtier en PP poli
- 3 rouleaux et un roulement à billes sur l'arbre du moteur garantissent une durée de vie supérieure de 20 % pour le tube et le moteur.
- Les rouleaux de compression sans arête rendent le remplacement du tube plus sûr et plus facile.
- Le nouveau support modulaire, dont l'encombrement est identique à celui de la pompe et du levier de déclenchement, facilite l'installation des pompes en assurant un alignement modulaire parfait.

### Caractéristiques techniques :

- **CERTIFICATIONS**
  - CE, EAC
- **CLASSE ELECTRIQUE**
  - Class II (ground connection not needed)
- **DEBIT**
  - 0,15÷7 l/h
- **PRESSION DE RETOUR**
  - 0,1÷3 bar
- **ALIMENTATION**
  - 230 Vac or 100÷240Vac @50/60 Hz - 5 W
- **MATERIAUX**
  - **ENCLOSURE:** PP avec fibre de verre
  - **TÊTE DE POMPE:** PP avec talc
  - **TUBES:** Santoprène Sekobrill
- **DOSAGE**
  - Vitesse réglable par trimmer dans la gamme 15÷100%(modèle PR)
  - Réglage du temps unique pour l'aide au rinçage (modèle PM)
  - Réglage du temps double pour le détergent 1ère charge ou recharge (version RT)
  - Dosage piloté par conductivité (modèle PA) avec réglage du point de consigne par trimmer
- **MOTEURS**
  - Moteurs à courant continu brossé
- **PLAGE DE MESURE DE LA CONDUCTIVITE (MODELE PA)**
  - 200 µS – 10 mS avec sonde conductrice
- **FONCTIONS**
  - Interrupteur ON/OFF (uniquement sur certains modèles)
  - Régulation de la vitesse, du temps de dosage ou du point de consigne de la conductivité par trimmer

### CODE CLÉ DE LA POMPE

|                   |   |                           |          |          |          |            |
|-------------------|---|---------------------------|----------|----------|----------|------------|
| <b>1, 2, 3, 4</b> | <b>Famille, fonction</b>  |                           |          |          |          |            |
| <b>WOPR</b>       | Ware One, régulation analogique de la vitesse   |                           |          |          |          |            |
| <b>WOPM</b>       | Ware One, réglage analogique du temps de dosage                                       |                           |          |          |          |            |
| <b>WORT</b>       | Ware One, réglage analogique du temps de double dosage                                |                           |          |          |          |            |
| <b>WOPA</b>       | Ware One, dosage analogique activé par conductivité avec réglage du point de consigne |                           |          |          |          |            |
|                   | <b>5, 6</b>   | <b>Pression de retour</b> |          |          |          |            |
|                   | <b>00</b>   | 0,1 bar                   |          |          |          |            |
|                   | <b>03</b>   | 3 bar                     |          |          |          |            |
|                   | <b>7, 8</b>   | <b>Débit</b>              |          |          |          |            |
|                   | <b>0H</b>   | 0,5 l/h (8,33 ml/min)     |          |          |          |            |
|                   | <b>01</b>   | 1 l/h (16,7 ml/min)       |          |          |          |            |
|                   | <b>06</b>   | 6 l/h (100 ml/min)        |          |          |          |            |
|                   | <b>9</b>  | <b>Alimentation</b>       |          |          |          |            |
|                   | <b>A</b>  | 230 Vac @50/60 Hz         |          |          |          |            |
|                   | <b>M</b>  | 100÷240 Vac @50/60 Hz     |          |          |          |            |
|                   | <b>Z</b>  | 24÷240 Vac @50/60 Hz      |          |          |          |            |
|                   | <b>10</b>   | <b>Tubes à membrane</b>   |          |          |          |            |
|                   | <b>1</b>  | Santoprene                |          |          |          |            |
|                   | <b>2</b>  | Sekobrill                 |          |          |          |            |
|                   | <b>3</b>  | Sekoflex                  |          |          |          |            |
|                   | <b>11</b>   | <b>Nombre de rouleaux</b> |          |          |          |            |
|                   | <b>2</b>  | 2 rollers                 |          |          |          |            |
|                   | <b>3</b>  | 3 rollers                 |          |          |          |            |
|                   | <b>12, 13, 14</b>   | <b>Personnalisation</b>   |          |          |          |            |
|                   | <b>000</b>  | Sans                      |          |          |          |            |
| <b>WOPR</b>       | <b>00</b>   | <b>04</b>                 | <b>A</b> | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>000</b> |

### TABLEAU DE RÉSUMÉ

| CODE    |                    |       |              |      |               | VALEURS                      |                    |                       |                   |
|---------|--------------------|-------|--------------|------|---------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|
| Famille | Pression de retour | Débit | Alimentation | Tube | Rou-<br>leaux | Pression de retour bar (psi) | Débit l/h (ml/min) | Alimentation          | Matériaux du tube |
| WOPR    | 00                 | 04    | A            | 1    | 3             | 0,1 (15)                     | 4 (66,7)           | 230 Vac @50/60 Hz     | Santoprene        |
| WOPR    | 00                 | 04    | M            | 1    | 3             | 0,1 (15)                     | 4 (66,7)           | 100÷240 Vac @50/60 Hz | Santoprene        |
| WOPR    | 00                 | 04    | Z            | 1    | 3             | 0,1 (15)                     | 4 (66,7)           | 24÷240 Vac @50/60 Hz  | Santoprene        |
| WOPR    | 03                 | 01    | A            | 2    | 3             | 3 (450)                      | 1 (16,7)           | 230 Vac @50/60 Hz     | Sekob Brill       |
| WOPA    | 00                 | 06    | M            | 1    | 3             | 0,1 (15)                     | 6 (100)            | 100÷240 Vac @50/60 Hz | Santoprene        |
| WORT    | 00                 | 06    | M            | 1    | 3             | 0,1 (15)                     | 6 (100)            | 100÷240 Vac @50/60 Hz | Santoprene        |
| WOPM    | 00                 | 0H    | A            | 2    | 3             | 3 (450)                      | 0,5 (8,3)          | 230 Vac @50/60 Hz     | Sekob Brill       |

### DESSINS DIMENSIONNELS

