

WareOne est la nouvelle pompe péristaltique qui renouvelle l'apparence des pompes péristaltiques SEKO. Il est conçu pour être installé principalement sur les lave-vaisselles ou les lave-verre.



CARACTERISTIQUE

- **IP65 Degré de protection et isolation électrique de classe II**
- **Contrôle analogique de la vitesse (15-100%)** via potentiomètre sur le devant
- Interrupteur marche/arrêt
-
- Comprend un nouveau capot avant avec ouverture facile et arrêt en position ouverte qui permet de remplacer le tube sans outil
- Nouveau boîtier poli en PP

- Galet à 3 branches pris sur l'arbre du moteur garantissent une durée de vie supérieure de 20 % sur le tube et le moteur
- Les galets sans rebord rendent le remplacement du tube plus sûr et plus facile
- Nouveau support modulaire avec le même encombrement que la pompe et levier de déverrouillage pour faciliter l'installation des pompes

CHARACTERISTIQUE TECHNIQUE

- **CERTIFICATIONS**
 - CE, EAC
- **CLASSE ELECTRIQUE**
 - Class II (connexion de terre non nécessaire)
- **DEBIT DE LA POMPE**
 - 0,15÷7 l/h
- **CONTRE-PRESSION**
 - 0,1÷3 bar
- **ALIMENTATION**
 - 230 Vac or 100÷240Vac @50/60 Hz - 5 W
- **MATERIAUX**
 - **BOITIER** : PP avec fibre de verre
 - **TETE DE POMPE** : PP avec talc
 - **TUBES** : Santoprene Sekobrill
- **DOSAGE**
 - Vitesse réglable par potentiomètre 15÷100%(PR model)
 - Réglage unique de l'aide au rinçage (PM model)
 - Double réglage du temps pour la première charge ou recharge de détergent (RT version)
 - Dosage par conductivité (PA model) avec réglage du point de consigne par potentiomètre
- **MOTEUR**
 - Moteur en DC
- **PLAGE DE MESURE DE CONDUCTIVITÉ (PA MODELE)**
 - 200 µS – 10 mS avec sonde conductive
- **FONCTIONS**
 - ON/OFF commutateur (seulement sur certains modèles)
 - Vitesse, Temps ou Sonde

CODE POMPE

1, 2, 3, 4		Famille, fonction				
WOPR		Ware One, Régulation de la vitesse analogique				
WOPM		Ware One, Réglage du temps de dosage analogique				
WORT		Ware One, Double réglage analogique du temps de dosage				
WOPA		Ware One, Dosage par conductivité avec réglage du point de consigne analogique				
5, 6		Contre-pression				
00		0,1 bar				
03		3 bar				
7, 8		Débit				
0H		0,5 l/h (8,33 ml/min)				
01		1 l/h (16,7 ml/min)				
06		6 l/h (100 ml/min)				
9		Alimentation électrique				
A		230 Vac @50/60 Hz				
M		100÷240 Vac @50/60 Hz				
Z		24÷240 Vac @50/60 Hz				
10		Membrane tubes				
1		Santoprene				
2		Sekobrill				
3		Sekoflex				
11		Nombre de galets				
2		2 rollers				
3		3 rollers				
12, 13, 14		personnalisation				
000		No customization				
WOPR	00	04	A	1	3	000

TABLE DE REPRISE

CODE						VALUES			
Famille	Contre pression	Débit	Alimentation	Tube	Galets	Contre pression bar (psi)	débit l/h (ml/min)	alimentation	Tube Material
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	Sekobrill
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	Sekobrill

schémas dimensionnels

