

WareDose 20 est un système de dosage de la nouvelle gamme SEKO, conçu pour distribuer des produits chimiques aux machines à laver comme les capots ou les convoyeurs en utilisant une technologie avancée pour mesurer des quantités précises de produits.



### Caractéristique

- **Alimentation sélectionnable 24 - 115 - 230 Vac**
- **IP65** Degré de protection et isolation électrique de classe II
- **ON/OFF** interrupteur
- **Entrées de contrôle de niveau séparées**
- **Contrôle analogique de la vitesse (15-100%)** de la pompe Détergent et de rinçage sur le signal de rinçage via le potentiomètre sur la carte. **Contrôle analogique du temps (0-200 sec) du dosage du détergent au premier signal de charge** via potentiomètre.
- **Amorçage manuel** des pompes via les boutons sur le panneau frontal
- Dispose d'un **nouveau capot face avant avec facilité d'ouverture et arrêt en position ouverte**
- Nouveau boîtier ABS poli avec ouverture facile par vis quart de tour frontales
- **Galet a 3 branches pris sur l'arbre du moteur garantissent une durée de vie supérieure de 20 % sur le tube et le moteur**
- Charnière robuste en plastique non affectée par la corrosion.

### CARACTERISQUE TECHNIQUE

CARACTERISQUE TECHNIQUE	
TYPE	WareDose 20
CODE	WDO20040100Y0000
CERTIFICATIONS	CE, EAC
INTERFACE	Analogique avec affichage LED
DEGRES DE PROTECTION	IP65
CLASSE ELECTRIQUE	Class II (connexion de terre non nécessaire)
ALIMENTATION	24 – 115 – 230 Vac (sélectionnable par le cavalier)
CONSUMMATION	15 W
MATERIAU DU BOITIER	ABS

CARACTERISTIQUE HYDRAULIQUE	
DÉBIT DE LA POMPE À DÉTERGENT	1 - 4 l/h
DÉBIT DE LA POMPE DE RINÇAGE	0,15 – 1 l/h
POMPE DE RINÇAGE, CONTRE-PRESSION MAXIMALE	3 bar
TUBE MEMBRANE DETERGENT	Santoprene (6x10)
TUBE MEMBRANE RINCAGE	Sekobril (3x8)
TUYAUX D'ASPIRATION ET DE REFOULEMENT	Pour tuyaux en 4x6 avec connexion rapide

### Schémas Dimensionnels

