

REF.386382

DOSEUR LRS + ELECTRONIQUE AVEC SONDE Etalonnage spécifique Choisy A l'unité

Famille 369 Révision : 10/11/08



DESIGNATION

- Le Masterdose Lavage Rinçage Sonde (LRS 220/24V) est un doseur électronique de transfert et d'injection des liquides de lavage et de rinçage contrôlés par une sonde de résistivité.
- Le Masterdose LRS alimenté en 220 Vac, a un transformateur 240/24 V incorporé avec la possibilité d'alimentation en 24V par une simple manipulation.
- Pour gamme lessivielle Choisy

CARACTERISTIQUES

- Boîtier Etanche (IP 55)
- Dosage régulé par sonde de résistivité inox pour le produit de lavage
- Dosage par alternance Travail / Repos pour le produit de rinçage
- Interrupteur Marche / Arrêt permettant d'effectuer le détartrage du doseur
- Commande de réamorçage de la pompe de rinçage
- Réglage rapide et précis de la concentration par potentiomètre
- Débit Lavage maxi : 5L/h | Débit Rinçage maxi : 1,2L/h
- 3 tuyaux disponibles pour le lavage (silicone, EPDM, C-Flex)
- 2 tuyaux disponibles pour le rinçage (silicone, EPDM)
- Passage de cloison équerre inox 304L
- Hauteur d'aspiration 3m
- Tension LRS 230/24 Vac /
- Pression de refoulement Lavage : 0.8 bars | Rinçage : 3 bars
- Moteur Synchrone 50Hz Fiabilité moteur 5.000 h de fonctionnement
- Matériel homologué LCIE
- Câble de 3m fourni



REF.386382

AVANTAGES

- Interrupteur Marche / Arrêt permettant d'effectuer le détartrage des machines,
- Commande de réamorçage pour la pompe de rinçage
- Changement rapide des tuyaux péristaltiques
- Indication de la date de remplacement des tubes,
- Fiabilité moteur : 5000 heures de fonctionnement (plus de 10 ans),
- Réglage rapide et précis de la concentration par potentiomètre,
- Raccordement facile,
- Identification des fonctions Lavage et Rinçage par couleur.
- Identification des LED par pictogramme

CONDITIONNEMENT

- A l'unité