



MATIC DOSEUR SENSOR LRS

DOSAGE



MATIC DOSEUR SENSOR LRS

Doseur pour machine à laver la vaisselle avec sonde conductimétrique. Automatisation de l'injection des produits de lavage et rinçage Mise en service facile via un système exclusif de détecteur de champ magnétique (détection de la mise en route des pompes). Le dosage volumétrique (réglé via l'interface digitale) est activé par la mise en route des pompes de lavage et de rinçage ou des électrovannes. Lors de leur mise en route, les pompes émettent un champ magnétique qui est détecté par les capteurs de l'appareil. Lorsque le signal de la machine est reçu, la pompe se lance et dose la quantité qui a été configurée. Fonction charge initiale pour le dosage du détergent pendant la phase de remplissage.

Avantages :

- Précision du dosage
- Évite de contact physique avec les produits pour l'utilisateur. Facile à utiliser
- Montage simple et maintenance réduite
- Déclenchement par détection d'un champ magnétique
- Raccordement électrique simplifié
- Verrouillage par code d'accès
- Utilisable avec ou sans sonde conductimétrique

Caractéristiques :

- Matériau : ABS
- Alimentation : 24 v ou 230 v sélection du voltage automatique
- Débit : lavage de 180 ml/min - Débit : rinçage de 40 ml/min
- Fourni avec : 1 support mural, 1 passe cloison inox, 2 tuyau d'aspiration, 2 tuyau de refoulement, 2 crépine d'aspiration, 1 clapet d'injection inox, une sonde conductimétrique
- Dimensions : P 155X L 166 X h 245 mm

Code : 9040001172100

M344-0218



Les caractéristiques sont susceptibles de modifications à tout moment en fonction de l'évolution technique.

ZEP INDUSTRIES

Z.I. du Poirier - 28210 Nogent Le Roi
Tél. 02 37 65 50 50 - Fax 02 37 65 50 51

www.zep-industries.fr - postmaster@zep-industries.fr

Toutes les marques commerciales déposées ou non déposées citées dans ce document sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs