

DMC-FP

Doseur à pompe péristaltique DMC-FP

- Base de table pour doseur, entièrement en acier inoxydable AISI 304.
- La base comprend toutes les commandes pour régler l'aspiration et le dosage, fonctionnant à électricité
- Support sur pieds fixes
- Le cycle de dosage démarre en mode semi-automatique avec une pédale équipée d'une connexion d'env. 1 m, ou en mode automatique en ajustant la minuterie activée sur l'écran tactile
- Cycle de rinçage: le système, à l'aide de la minuterie, permet une séquence automatique de répétitions de cycle. Cette fonction est particulièrement utile pour laver la machine.
- La machine fonctionne à l'électricité.
- Dimensions machine: 500mm x 500mm x 620mm (LxWxH); Poids environ 40kg.
- Précision de dosage: $\pm 0.5\%$

No. 1 Doseur 5 ÷ 1000 ml

- Doseur péristaltique construit entièrement en acier inoxydable AISI 316.
- Réglage du volume de dosage de 5 à 1000 ml avec indicateur numérique de référence.
- Joints adaptés au contact avec le produit traité.
- Le doseur est construit avec des connexions tri-clamp pour faciliter la maintenance (démontage) et le nettoyage de toutes les pièces en contact avec le produit.

No. 1 Moteur pas à pas

- Le moteur actionné par écran tactile assure un remplissage très précis
- Trémie et toutes les pièces en contact en acier inoxydable, tuyau de passage du produit sur pompe péristaltique en matériau approprié
- Construit avec des connexions tri-clamp pour faciliter la maintenance (démontage) et le nettoyage de toutes les pièces en contact avec le produit.
- Dimensions internes adaptées au passage de produits liquides.

No.1 Bec 1/2"

- Bec de dosage 1/2 "entièrement en acier inoxydable.
- Disponibilité de différentes mesures en fonction de l'application.

No.1 Trémie conique de 20 litres

- Trémie conique d'une capacité de 20 litres, entièrement en acier inoxydable AISI 316.
- Miroir poli dans la partie en contact avec le produit.