FILA Industria Chimica Spa Via Garibaldi, 58 35018 San Martino di Lupari Padoue • ITALIE T +39 049 94 67 300 F +39 049 94 60 753 filasolutions.com info@filasolutions.com Code fiscal | TVA IT00229240288

Pour l'étranger M/PD 016 855

Capital social € 500 000,00 entièrement versé
R.E.A. Padoue 45734



DILUTION CONTROL SYSTEM (MÉLANGEUR) (SYSTÈME DE CONTRÔLE DE LA DILUTION)

FONCTION DU PRODUIT

FILA DILUTION CONTROL SYSTEM (Mélangeur) (SYSTÈME DE CONTRÔLE DE LA DILUTION FILA) est un système automatique qui permet de distribuer des mélanges de détergents FILA + eau potable de manière uniforme et constante dans le temps.

Par une simple rotation du bouton frontal, l'appareil permet de mélanger une quantité précise de détergents FILA avec de l'eau, en fonction du type de lavage à effectuer.

La quantité précise de produit mélangée et distribuée par le mélangeur peut être utilisée pour le lavage manuel et est conforme aux machines de lavage mécanique et aux cuves de nettoyage.

FILA DILUTION CONTROL SYSTEM mesure plus de 4 " (11 cm) de longueur , 12 " (30 cm) de haut et 1 " (3 cm) de profondeur.

POINTS FORTS

- Installation facile et rapide; aucun outil de montage n'est nécessaire
- Conception compacte, peu encombrante et facile à utiliser
- Fonctionne sans alimentation électrique ou en air comprimé
- Raccordement direct au réseau d'eau
- Fonctionnement avec clapet à bille
- Gestion possible de 2 dosages avec 2 produits différents, simultanément
- 15 rapports de dilution différents, pour rendre le dosage précis et efficace
- Boîtier robuste en acier inoxydable
- Facile à nettoyer
- Système anti-pollution avec déconnexions intégrées et certifiées







AVERTISSEMENTS

- La pression optimale d'alimentation en eau est de 2,75 bars (40 PSI). Max. 6,9 bars (100 CV) ; min. 1,4 bar (20 PSI)
- Température maximale 60°C (140°F)
- Lire le manuel d'installation avant d'installer ou la maintenance de l'appareil.



