

DILUTION CONTROL SYSTEM (MIXER/VERDÜNNUNGSSYSTEM)

ANWENDUNGSBEREICH

FILA DILUTION CONTROL SYSTEM (Mixer/Verdünnungssystem) ist ein automatisches System für die gleichmäßige und konstante Dosierung von Mischungen von FILA-Reinigungsmitteln mit Trinkwasser.

Durch einfaches Drehen des vorderen Knopfes ermöglicht das Gerät, eine genaue Menge an FILA-Reinigungsmitteln mit Wasser zu mischen, je nachdem, welche Art von Reinigung gewünscht wird.

Der Mixer mischt eine präzise Produktmenge, die für das manuelle Reinigen verwendet werden kann und mit mechanischen Reinigungsmaschinen und Reinigungsbehältern kompatibel ist.

VORTEILE

- Einfache und schnelle Installation, keine Werkzeuge für die Montage erforderlich
- Kompaktes, platzsparendes und benutzerfreundliches Design
- Keine Strom- oder Druckluftversorgung erforderlich
- Direkter Anschluss an das Wassernetz
- Betrieb mit Kugelhahn
- Es besteht die Möglichkeit, 2 Dosierungen mit 2 verschiedenen Produkten gleichzeitig zu handhaben
- 15 verschiedene Verdünnungsverhältnisse für eine präzise und effektive Dosierung
- Robuste Aufbewahrung aus rostfreiem Stahl
- Leicht zu reinigen
- Austrittsschutz mit integrierten und zertifizierten Trennvorrichtungen
- Verhindert Verschwendung des Produkts



WARNHINWEISE

- Der optimale Druck für die Wasserzuführung beträgt 40 PSI (2,75 bar). Max. 100 PSI (6,9 bar); min. 20 PSI (1,4 bar)
- Maximale Temperatur 140° F (60° C)
- Bitte vor Installation oder Wartung die Installationsanleitung lesen

