

PRODUKTDATENBLATT



Microsoll CIP-Einheit

ÜBERBLICK

Membranreinigungsgeräte

Wenn das System automatisch oder manuell stoppt, muss eine Reinigung mit Wasser durchgeführt werden, um die Oberfläche zu spülen, um ein Verstopfen durch Absetzen von Ionen in Wasser in Membrangehäusen zu verhindern. Abhängig von der Rohwasserqualität, wenn die Membranleistung abnimmt, muss das Produktwasser chemisch gereinigt werden. Membranreinigungsverfahren wird durchgeführt, um eine Membranverstopfung zu verhindern und die Membranlebensdauer zu verlängern.



Anwendungsfeld

- Städtische Wasserversorgung
- Meerwasserentsalzung
- Energiepflanzen
- Öl-Raffination
- Landwirtschaftliche Industrie (Gewächshäuser)
- Chemieindustrie
- Papierindustrie