



TMS-C-Filtrationssystem, Außenbereich, 230 V, 8 m beheizter Probenschlauch

Artikel-Nr.: LZH419.51.01201

CHF Preis: Kontakt

Kein Versanddatum angezeigt

Probenvorbereitung mit automatischem Selbstreinigungssystem

Geeignet für schwierige Anwendungen wie beispielsweise im Zulauf einer kommunalen Abwasseraufbereitungsanlage und im Bereich des industriellen Abwassers. Das System kann mit den Prozess-Analysatoren Amtax sc, Phosphax sc oder Nitratax sc in einer Bypass-Lösung kombiniert werden.

Das TMS-C-Filtrationssystem besteht aus einem GFK-Schrank, in dem die mechanischen und elektrischen Komponenten montiert sind. Die Versionen für den Außenbereich verfügen über eine integrierte Heizung und einen Kühler, sodass die Einheit ohne zusätzliche Änderungen am Becken installiert werden kann. Die Probenschläuche der Versionen für den Außenbereich sind beheizt, um ein Einfrieren zu verhindern.

Der Kanister für die Reinigungslösung wird im Schrank untergebracht. Bitte beachten Sie, dass für die Druckluftreinigung Druckluft benötigt wird.

Die leichte Filtrationsmembran besteht aus Porospoly. Sie ist in einem PVC-Gehäuse montiert, das über eine Überwurfmutter mit dem Schlauch verbunden ist, damit sie leicht ausgetauscht werden kann. Die Membran wird direkt in die Probe eingetaucht.

Dieses Produkt ersetzt LZH393.xx.01201.

Für schwierige Anwendungen geeignet

Leichte Filtrationsmembran, einfache Handhabung

Kann mit mehreren Analysatoren verwendet werden

Reinigung mit Luft und chemischer Reinigungslösung

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T): 600 mm x 600 mm x 200 mm

Anströmgeschwindigkeit: 20 bis 23 L/min Druckbereich: max. 4 bar

Förderhöhe: Von der TMS-C-Membran zur Steuereinheit: max. 4 m

Förderkopf: Maximaler vertikaler Hub: 4 m von der Probe (TMS-C-Membran) zur Pumpe

Gewährleistung: 24 Monate

Gewicht: Filtersystem-Steuereinheit ohne Schläuche: 30,5 kg (nur Schrank)

Inhalt: Control Unit, Filter module, sample hose, manual

Kompatible Geräte: Amtax sc oder Phosphax sc

Bypass-installiertes Gerät ohne Selbstabsaugung, z.B. Nitratax sc mit Mikropumpe

Länge Schlauchleitung: 8 m beheizter Saugschlauch

Material: Gehäuse der Filtersystem-Steuereinheit: GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff)

Filtersystem-Membran: Porospoly; PVC-Gehäuse; FKM/FPM-Dichtungen

pH Bereich: 2 - 10 pH Probentemperatur: 4 - 40 °C

Probenvolumen: 200 - 500 mL/h, je nach Verschmutzungsgrad der TMS-C-Membran und Länge des

Saugschlauchs

Spannungsversorgung (Amp): 2,0 A
Spannungsversorgung (Hz): 50 Hz
Spannungsversorgung (Volt): 230 V

Sprachen Bedienungsanleitung: Deutsch, Französisch, Italienisch

Tiefe: Einbautiefe der TMS-C-Membran: 100 mm (Min.)

Umgebungstemperatur: -20 - 45 °C

Wartungs-Vorgaben: Manuelle Reinigung der Filtersystem-Membran: 1/Woche

Zertifizierung: CE

Inhalt

Control Unit, Filter module, sample hose, manual