

Produkt Datenblatt

INFORMATION

MembraConnect[™] 16

Kompakte Ultrafiltrationsanlage für Abwasser und Trinkwasser

BESCHREIBUNG MembraConnectTM ist eine innovative, universell einsetzbare Ultrafiltrationseinheit für die

Rohwasser- und Trinkwasseraufbereitung. MembraConnectTM enthält die PFAS-freie, patentierte C-MEMTM-Membran zur Entfernung von partikulären Trübungen, Bakterien und Viren. Sie kann direkt an Leitungswasser, Brunnen, Quellen oder andere geeignete Rohwasserquellen angeschlossen werden. Sie ist mit vollautomatischer Wasserrückspülung, Luftspülung, Schlammentwässerung und Membranintegritätstest ausgestattet. Typische

Anwendungen sind Ferienhäuser, kleine Häuser, Katastrophenhilfe, usw.

C-MEMTM MEMBRAN Material: HD-PE (High Density-Polyethylen)

Mittlere Porengröße: 20 nm (0,02 μ m)

Abmessungen: Ø: 0,4/0,2 mm (AD/ID)

Bündel: ca. 1400 Fasern

Filterfläche pro Bündel: 1,5 m²

C-MEM™ KARTUSCHE Anzahl der Bündel: 4

Filterfläche: 6 m²

Abmessungen: H: 410 mm x \varnothing : 165 mm

Anschlüsse: 11/4" Außengewinde (Belüftung, optional)

1 ¼" Außengewinde (Reinwasser)

PRODUKT Anzahl der Kartuschen: 16 (Filterfläche: 96 m²)

SPEZIFIKATION Tank / Robrightungsmaterial: Rostfreier Stabl 704/70

Tank / Rohrleitungsmaterial: Rostfreier Stahl 304/304L
Abmessungen: 1.200 x 800 x 1.950 mm x 2

Anschlüsse: Rohwasser und Reinwasser: DN50

Rückspülwasser: DN50

Abfluss: DN50

FEED Temperatur Bereich: 4 – 40°C

ANFORDERUNGEN Feststoffgehalt: < 10 mg/l
Gelöste Stoffe: < 1.000 mg/l

BETRIEBS- Durchfluss*: $15 \text{ m}^3/\text{h}$ (bei 2 bar)

* abhängig von Verschmutzungsgrad und Temperatur

Druck: 1,0 - 6,0 bar
Max. Transmembrandruck: 3,0 bar
Max. Rückspüldruck: 1,0 bar

Energieversorgung: 400V/50Hz (1-phasig)

Leistungsbedarf: < 10 / 150 W / m³ (ohne / mit Druckerhöhungspumpen)

Max. freies Chlor (25°C): 5000 ppm (9,5 pH)

Max. Gesamtchlorkontakt: 1,0 Mio ppm (Stunden kumulativ)

Version: April 2025 SFC Umwelttechnik GmbH | Julius-Welser-Str. 15 | 5020 Salzburg | Österreich Tel.: +43 (0) 662 / 43 49 02 | E-Mail: office@sfcu.at

Webseite: www.sfcu.at

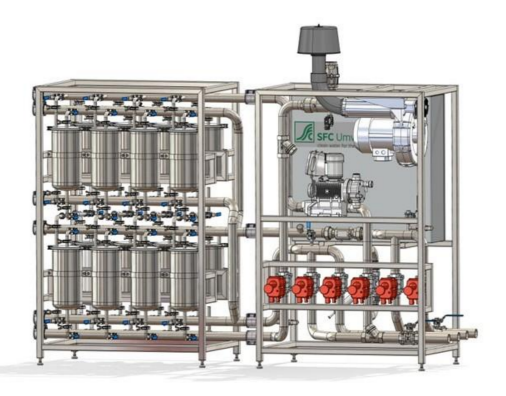
PRODUKT HIGHLIGHTS

- Entfernung von partikulärer Trübung, Bakterien und Viren bis zu 99,9999% (log 6 / log 5)
- EN ISO 9308 Entfernungstests basierend auf Escherichia coli (ATCC 8739), Enterococcus Faecium (ATCC 19433), Brevundimonas diminuta (ATCC 19146) und Pseudomonas Phage Phi 6 (ATCC 59135)
- Membrane und andere Materialien entsprechen der Europäischen Verordnung EU Nr. 10/2011 und Nr. 1935/2004 für die Verwendung mit Trinkwasser
- Dichtheitsprüfung des Geräts gemäß ASTM D 6908:2006; "Standard Practice for Integrity Testing of Water Filtration Membrane Systems" bestanden
- Kein regelmäßiger Austausch der Filter erforderlich. Standzeit von bis zu 10 Jahren
- Automatische Rückspülung der Membran mit aufbereitetem Wasser und Luft für dauerhaft hohen Flux
- Automatischer Integritätstest der Membranen
- Vollautomatische Steuerung des Gesamtsystems (HMI PanelView 7 Plus Standard, Allen Bradley CompactLogix) inkl. Fernsteuerung
- Modulares System vormontiert und anschlussfertig auf Gestell montiert (jedes Modul nur L x B x H: 1.200 x 800 x 1.950 mm)
- Entwickelt und hergestellt in Europa

OPTIONALE PAKETE

Version: April 2025

- Automatische chemische In-situ-Reinigung
- Druckerhöhungspumpe (für Vorlauf und Rückspülung)
- Systemintegration in die Gebäudeleittechnik



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen werden als genau und zuverlässig angesehen. Sie sind jedoch nicht als Gewährleistung oder Garantie für die Leistung zu verstehen. Die Abmessungen und die Membrangeometrie können aufgrund von Produktions- und Prozessverbesserungen geändert werden. Es wird keine Verantwortung, Verpflichtung oder Haftung für Ergebnisse oder Schäden übernommen, die sich aus der Verwendung des Geräts ergeben.

Webseite: www.sfcu.at