- 1 Grünbeck Wasseraufbereitung
- 1.1 Umkehrosmoseanlagen osmoliQ
- 1.1.1 Umkehrosmoseanlage osmoliQ:LB20000



## Umkehrosmoseanlage osmoliQ:LB20000

Anschlussfertige Umkehrosmose, komplett montiert auf zweiteiligem eloxierten Aluminiumprofil-Systemträgergestell mit den Maßen 4.700 x 2.200 x 1.500 mm (B x H x T) zur Entsalzung von Trinkwässern gemäß Trinkwasserverordnung Anlagenausstattung: Steuerung mit farbigem 4,3" Grafik-Touchpanel zur Anzeige des Betriebszustandes und der Anlagenwerte Über die integrierte LAN Schnittstelle kann mit einem browserfähigen Endgerät (z. B. Tablet oder Smartphone) die osmoliQ einfach bedient und überwacht werden. Über den Web-Zugriff besteht die Möglichkeit, auf die Anlage zuzugreifen und diese fernzusteuern und auch den Download von Protokollen durchzuführen. Möglichkeit des Versands von E-Mails an bis zu 5 Empfänger in Klartext oder als TXT Datei.

Potentialfreie Kontakte zur Weiterleitung von Vorwarnungen und Sicherheitsabschaltung
Digitaleingang zur vorrangigen PermeatProduktion in Zeiten günstigen Stromtarifs (Smart Metering)
Vollautomatische Überwachung und Regelung folgender Anlagenparameter:
Ausbeute, Konzentratrückführung und
Pumpenfrequenz.

Konstanter Permeatdurchfluss (temperaturunabhängig)

- 1 PE-Verrohrung innerhalb der Anlage mit KTW Zulassung
- 1 geräuscharme, frequenzgeregelte HD-Kreiselpumpe aus Edelstahl (1.4401) Energieeinsparung durch Nutzung des Einspeisewasservordrucks und Motoren mit der Effizienzklasse IE3 mit optischem Sensor zur Überwachung Trockenlauf
- 3 Probeventile aus Edelstahl
- 1 Satz Druckrohre aus GFK
- 1 Satz 8" Ultra-Low Pressure Umkehrosmosemembranen mit KTW Zulassung
- 1 Feinfilter/Kerzenfilter
- Durchflussmessung Permeat mittels Ultraschall, berührungslos
- Durchflussmessung Konzentrat und Konzentratrückführung mittels Wirbelzähler
- Permeat-Qualitätskontrolle über eine temperaturkompensierte Leitfähigkeitsmessung

- 2 Regelventile zur automatischen Einstellung der Anlagendurchflüsse Konzentrat und Konzentratrückführung
- 1 Druckmessung Betriebsdruck
- 1 Schalt- und Steuereinheit komplett anschlussfertig intern verdrahtet und werkstattgeprüft, Schutzart IP 54

Ausstattung Steuerung:

- Bedienerführung mehrsprachig (deutsch, englisch, französisch, spanisch, holländisch, russisch) mit Symbolen
- Bedienmöglichkeit bis zu zwei Antiscalantpumpen, eines Permeattanks, sowie einer Druckerhöhung über die Steuerung
- Messdatenprotokollierung auf integrierter SD-Karte
- inkl. Kommunikationsmodul Modbus RTU

## Technische Daten:

Grenzwerte Speisewasser:

Gesamtsalzgehalt als NaCl: 1.000 ppm Speisewasserdruck min.: 1,0 bar Temperatur min./max. : 10/30 °C

Permeatleistung (max.) bei Speisewasser-Temperatur 15 °C : 20,0 m³ Konzentrat-Volumenstrom min. (bei 15 °C) : 5,0 m³

Einspeisewasser-

Volumenstrom bei 15 °C und 80 % Ausbeute : 25,0 m³ Ausbeute min./max. : 50/80 %

Umgebungstemperatur

min./max. : 5/35 °C

Ablaufdruck Permeat

min./max. : 0,5/1,5 bar el. Anschlussleistung, ca. : 12,0 kW

Stromanschluss: 400 V/50.....60 Hz 3P/N/PE

Artikelnr.: 755550