- 1 Grünbeck Wasseraufbereitung
- 1.1 Umkehrosmoseanlagen AVRO 125 / GENO-OSMO RO 125K
- 1.1.1 Umkehrosmose GENO-OSMO RO 125K-TL



Umkehrosmose GENO-OSMO RO 125K-TL

Anschlussfertiges Kompaktgerät, zur Entsalzung von Trinkwässern gemäß Trinkwasserverordnung, nach dem Prinzip der umgekehrten Osmose arbeitend

Aufbau:

- 1 Mikroprozessorsteuerung mit LCD-Anzeigefeld zur Meldung der Funktion und des Wartungsintervalls mit pot.freier Sammelstörmeldung. Im Schaltkasten ist das Leistungsteil für die Hochdruckpumpe eingebaut.
- 1 Trennschieberpumpe aus Messing mit Motor als Hochdruckpumpe zur Versorgung der Membrane
- 1 Ultra-Low-Energie-Umkehrosmosemembrane eingebaut in Druckrohr aus hochfestem PE
- 1 Ventilblock mit Regel- und Magnetventilen zur Einstellung der Konzentratmenge, Wassermesser zur Messung der Permeat- und Konzentratmenge Verrohrung zwischen Pumpe und Umkehrosmosemembrane mit hochdruckbeständigen Schläuchen aus PA
- 1 hochwertiges Standgehäuse zur Aufnahme der technischen Komponenten
- 1 GENO-Feinfilter, kpl. montiert im Anlagenzulauf
- 1 Einbau- und Betriebsanleitung

Technische Daten:

Anschlussnennweite

Einspeisewasser : 1/2 "
Permeatableitung : 1/2 "
Konzentratableitung : 1/2 "

Einspeisewasser

Gesamtsalzgehalt NaCl: 500 ppm Verblockungsindex: <3 Zulaufdruck min./max.: 2,5/5,0 bar Temperatur min./max.: 10/30 °C

Permeatleistung bei Einspeisewasser-

Temperatur 15°C : 125 l/h

Konzentrat-Volumenstrom min. (bei 15°C) : 40 l/h

Einspeisewasser-

Volumenstrom bei 15°C

und 75% Ausbeute : 165 l/h

Permeatleistung/Tag

(max. 24 h) max. : 3.000 l Ausbeute min./max. : 50/75 %

Umgebungstemperatur

min./max. : 5/35 °C Betriebsdruck max. : 16 bar

Elektrische

Anschlussleistung : 0,6 kW
Stromanschluss : 230 V,50 Hz
Stromstärke : 16 A
Breite : 450 mm
Tiefe : 600 mm
Höhe : 1.130 mm

Erf. Raumhöhe mi : 1.500 mm Kanalanschluss : DN 50 Betriebsgewicht ca. : 30 kg

Artikelnr.: 752110

wenge:	StK	Preis:	€	GP:	€
•					