- 1 Grünbeck Wasseraufbereitung
- 1.1 Umkehrosmoseanlagen GENO-OSMO-HLX
- 1.1.1 Umkehrosmose GENO-OSMO-HLX 200



Umkehrosmose GENO-OSMO-HLX 200

Anschlussfertiges Kompaktgerät, komplett montiert auf einem eloxierten Aluminiumprofil-Systemträgergestell mit den Maßen 900 x 1.700 x 675 mm (B x H x T)

zur Entsalzung von Trinkwässern gemäß Trinkwasserverordnung

Anlagenausstattung:

- 1 dreiteiliger Hydroblock aus Rotguss chemisch vernickelt, bestückt mit Manometern, Einstell-bzw.
 Magnetventilen und Probearmaturen Durchflusssensoren integriert in den Hydroblock, Volumenmessung der Anlagenströme Permeat, Konzentrat und Konzentratrückführung
- 1 Hochdruck-Kreiselpumpe aus Edelstahl 1.4301 zur Versorgung der Membran
- 1 Satz Ultra-Low pressure Umkehrosmosemembran eingebaut in ein Druckrohr aus hochfestem PE
- 1 Feinfilter BOXER Osmose mit Druckminderer
- 2 Belüftungseinrichtungen zur Montage auf bauseitige Konzentrat- bzw. Permeatleitung

Verrohrung zwischen Pumpe und Umkehrosmosemembran mit hochdruckbeständigen PE Rohren und Klemmfittings

1 Schalt- und Steuereinheit komplett anschlussfertig intern verdrahtet und werkstattgeprüft, Schutzart IP 54

Ausstattung Steuerung:

1 Mikroprozessorsteuerung mit LCD-Anzeigefeld zur Meldung der Funktionen und des Wartungsintervalls mit pot.-freier Sammelstörmeldung. Im Schaltkasten ist das Leistungsteil für die Hochdruckpumpe eingebaut.

Erfassung der Konzentratmenge, der Permeatmenge über Durchflusssensoren und der Anlagenausbeute und Permeatleitfähigkeit sowie Anzeige in der Steuerung

Technische Daten:

Einspeisewasser

Gesamtsalzgehalt als NaCl: 1.000 ppm Einspeisewasserdruck min.: 2,5 bar Temperatur min./max. : 10/30 °C

Permeatleistung bei

Einspeisewasser-Temperatur 15 °C : 200 l/h Konzentrat-Volumenstrom min. (bei 15 °C) : 67 l/h

Einspeisewasser-

Volumenstrom bei 15 °C und 75 % Ausbeute : 267 l/h Ausbeute min./max. : 50/75 %

Umgebungstemperatur

min./max. : 5/35 °C

Ablaufdruck Permeat

min./max. : 0,5/1,5 bar

Elektrische

Anschlussleistung : 1,5 kW Stromanschluss : 400 V/50 Hz

Artikelnr.: 750205

Menge:	Stk	Preis:	€	GP:	€