

Kado Clean OSMO-CONTROL ISU SST 150 - 300 Standumkehrosmoseanlage zum Anschluss an Trinkwasser (weich 0-3° dH)

zur Entsalzung von Trinkwasser, intelligente APP Steuerung, alle Einstellungen können jederzeit über APR Monitor App überprüft und nachjustiert werden, geringer Platzbedarf, anschlussfertige Standanlage, extrem niedriger Energieverbrauch







Umkehrosmose-Anlage Serie UO ISU SST 150 - 300

Ultra-Low-Energy-System eignet sich für kleine und mittlere Unternehmen in der Lebensmittelindustrie, Großküchen, Dienstleistungen und öffentliche Einrichtungen. Die Leistung liegt bei 150 / 300 l/h. Alle Komponenten der ISU SST-Reihe wurden in ein Edelstahlgehäuse eingebaut damit können Sie auch in Bereiche mit hoher Luftfeuchtigkeit oder Standorte mit strengen Sauberkeits- und Hygieneanforderungen installiert werden.

Anschlussfertige Anlage in Kompaktbauweise zum **Anschluss an Weichwasser** zur Entsalzung von Trinkwasser gemäß der Deutschen Trinkwasserverordnung. APP Steuerung. Eingebauter Big Blue 4,5 x 10" Vorfilter. Fest in PVC ausgeführte, geklebte und verschraubte Wasserverrohrung.

Einfachste Anlagenmontage vor Ort, da nur 4 Anschlüsse (Trinkwasser, Permeat, Abwasser und Steckdose) erforderlich sind. INBETRIEBNAHME VOLLAUTOMATISCH (PLUG & PLAY)

Optionales Zubehör

Abschaltsystem über Schwimmerschalter Einbau in bauseitigen Permeattank
Abschaltsytem über Druckschalter inkl. 100 Liter Wasserspeicher aus Edelstahl
Vorbehandlung über Wasserenthärtung
Vorbehandlung über Dosiereinrichtung Antiscalant zur Härtestabilisierung mit Füllstandsanzeige
Reinwasser beständige Grundfos Förderpumpen und Lagerbehälter
GSM/GPRS/Modem zur Fernwartung, Smart Home
CIP-Anlage Membranreinigung
Permeatverwerfung

1





Vollautomatischen Steuerung (PLUG & PLAY INSTALLATION) Überwachung der Umkehrosmose-Anlage durch App

Anlagen Steuerung mit zweistelliger, alphanumerischer Anzeige von Permeatleitfähigkeit, Zwangsstopp und Tank voll.

Störmeldung bei Druckmangel, Hartwasser und Überschreitung der Grenzleitfähigkeit, automatischer Wiederanlauf mit progressiven Wiederanlaufzeiten.

LED-Anzeigen für Betrieb und Desinfektion. Automatisch ablaufende Konzentratverdrängung nach jedem Betrieb, Zwangsspülung nach 24 h Stillstand. **Eingänge** (Kleinspannung) für Niveausteuerung für Schwimmschalter bzw. Druckschalter, Abschaltung durch externes Signal

(Zwangsstopp, Regeneration).

Sammelstörmeldung als potentialfreier Wechsler Vorsicherung 16 A,

Wasseranschlüsse NPTF, Speisewasser DN 20/ R 3/4", Permeat DN 15 / R 1/2", Abwasser DN 15 / R 1/2",

LF-Messbereich 1 - 99 μ S/cm, Speisewasserdruck min./max. 4/6 bar, Speisewassertemperatur min./ max. 5/35 C, Umgebungstemperatur max. 40 C, pH-Wert 3-11

Stromanschluss 230 V Anschlusskabel (3m) mit 166 A - h Stecker, Anlage anschlussfertig verrohrt und verdrahtet. Elektrischer Aufbau entsprechend der VDE 0100 Teil 600, VDE 0113 Teil 1.

Anlagenaufbau

Grundrahmen aus Edelstahl bzw. Pulverbeschichtet zur Aufnahme aller Komponenten.

· ·

Vorfilter 4,5 x 10

Spezialfilterkerze EFG 112/250, 5 µm, mit Chelatbildende AQUALEN-Fasern zur effektiven Entfernung von Schwermetallen Rost und kolloidalem Eisen, aktivem Chlor, organische Verunreinigungen Sand und andere unlösliche Verunreinigungen bei geringem Druckverlust und langer Standzeit

- 2 Glyzerin gefüllte Manometer,
- Wasserverrohrung PVC,
- Grundfos Pumpe (Made in EU)
- Rahmen und Gehäuse aus Edelstahl
- Membrandruckrohr(e) natlos aus Edelstahl
- patentierte mehrstufige Hochleistungs-
- membrane(n) mit hoher Kapazität
- Patentierte automatische voreingestellte
- Permeat-Rückgewinnungssteuerung
- Schaltkasten mit eingebauter Steuerplatine,
- Bildschirm 4,5" (BB), Hauptschalter,
- QR-Code zum Scannen, bei Internet Verbindung ÜÜbertragung der Betriebsdaten
- auf Smartphon oder Rechner
- MP-Regler mit TDS/Durchfluss/Druck Überwachung
- Modbus

Technische Daten		UO ISU SST 150	UO ISU SST 300
Permeatleistung	l/h	150	300
Entsalzungsrate min. /max.	%	95 - 97	
Ausbeute	%	75-80	
Auslegungsdruck	bar	12	
Membranelement / Anzahl		4021 / 1	4021 / 2
Elektroanschluss	V/Hz/kW	230/50/0,55	
max. Salzgehalt Eingang	TDS, ppm	2000	
Wasseranschlüsse Ein-, Permeat, Konzentrat	R"	3/4" / 1/2" / 1/2" NPTF	
Höhe	mm	725	845
Breite	mm	510	595
Tiefe	mm	390	
Gewicht ca.	kg	38,5	49,5
Bestell-Nr. Gestell Edelstahl		ROISUSST150	ROISUSST300

Kadotec Wassertechnik

Part of AQUA Management GmbH Emil-von-Behring-Str. 3

63128 Dietzenbach Deutschland

Tel. 0049 (0) 6074 8053115

info@kadotec.de www.kadotec.de