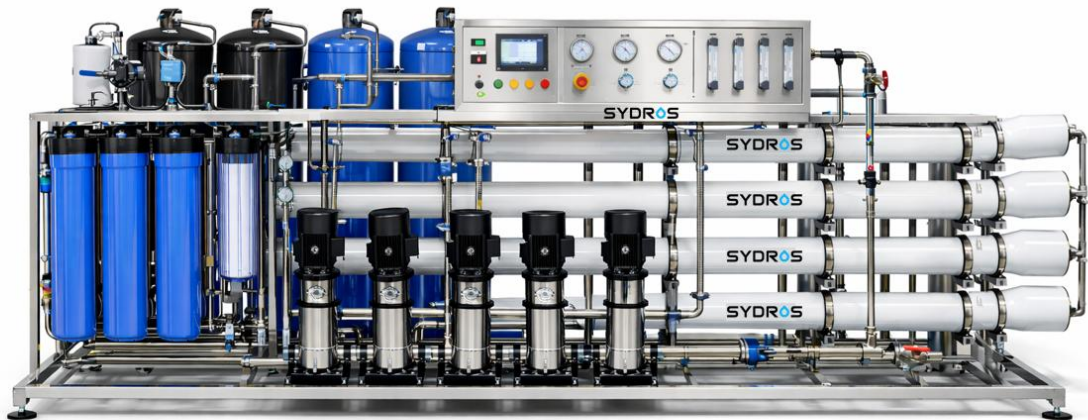


SYDROS Desal - 3000



TECHNISCHES DATENBLATT

3000 LPH Meerwasser-Umkehrosmoseanlage (SWRO)

3.0 m³/h – Industrielles Entsalzungssystem

1. Systemübersicht

Parameter	Spezifikation
Systemtyp	Meerwasser-Umkehrosmoseanlage (Seawater Reverse Osmosis Plant, SWRO)
Nennleistung	3000 L/h
Konfiguration	Multimembran-Anordnung (8–10 Membranen, Parallelkonfiguration)
Design	Skidmontierter Schwerlaststrahlen aus Edelstahl
Betrieb	Kontinuierlicher industrieller Dauerbetrieb (24/7)

2. Leistungsdaten

Parameter	Wert
Permeatleistung	3000 L/h (±15%)
Tagesproduktion	Bis zu 72,0 m ³ /Tag
Rückgewinnungsrate	35–45 % (abhängig von der Meerwasserqualität)
Salzrückhaltung	≥ 99,2 %
Max. Rohwasser-TDS	35.000 ppm
Permeat-TDS	< 500 ppm
Auslegungsbedingungen	25 °C / 35.000 ppm TDS

3. Membransektion

Parameter	Spezifikation
Membrantyp	Dünnschicht-Kompositmembran (TFC), meerwassergeeignet
Membrangröße	8–10 × 4040 SWRO-Membran
Druckrohr	FRP-Druckrohr, Druckstufe 600 psi
Betriebsdruck	55–70 bar
Max. Betriebsdruck	70 bar
Spülsystem	Manuelles Spülventil (Standard) / optional automatische Spülung

4. Vorbehandlung

Parameter	Spezifikation
Stufe 1	Multimediatration / Quarzsandfiltration (Industriebehälter)

Stufe 2	Aktivkohlefiltration
Stufe 3	5-µm-Filterkartusche (High-Flow-Filtergehäuse)
Erforderlicher SDI	< 3
Freies Chlor	< 0,1 mg/L
Antiscalant-Dosierung	Chemikaliendosierstation (Skid) mit Dosierpumpe

5. Pumpsystem

Parameter	Spezifikation
Rohwasserpumpe	Edelstahl-Kreiselpumpe mit hoher Förderleistung
Hochdruckpumpe	Mehrstufige Hochdruckpumpe aus Edelstahl, meerwassergeeignet
Motorleistung	18–22 kW
Druckbereich	55–70 bar
Schutzfunktionen	Niederdruck-, Trockenlauf- und Überlastschutz

6. Mess- und Steuertechnik

Parameter	Spezifikation
Anzeige	Digitales Leitfähigkeitsmessgerät
Druckanzeigen	4–5 (Zulauf / Hochdruck / Membran / Konzentrat / Enddruck)
Durchflussmesser	Zulauf / Permeat / Konzentrat
Not-Aus	vorhanden

Automatische Abschaltung	Bei Niederdruck / Überdruck
Optional	SPS-Steuerung / automatische Spülung / Fernüberwachung (SCADA-fähig)

7. Hydraulische Anschlüsse

Parameter	Spezifikation
Zulaufanschluss	2½"
Permeatausgang	2"
Konzentratabgang	2"
Rohrleitungsmaterial	Hochdruckbereich: Edelstahl 316 / FRP; Niederdruckbereich: PVC-U
Durchflussregelung	Manuelles oder automatisches Konzentrat-Regelventil

8. Elektrische Daten

Parameter	Spezifikation
Spannung	380–415 V / 50 Hz / 3-Phasen
Optional	60-Hz-Ausführung
Leistungsaufnahme	22–30 kW
Schaltschrank	Edelstahlgehäuse, Schutzart IP54

9. Mechanische Daten

Parameter	Spezifikation
Rahmenmaterial	Edelstahl 304 / optional Edelstahl 316 für maritime Umgebungen
Abmessungen (L × B × H)	ca. 3800 × 1500 × 2000 mm
Gewicht	ca. 2000–2500 kg
Installation	Bodenmontierte Schwerlastausführung mit vorbereiteten Verankerungspunkten

10. Anforderungen Zulaufwasser

Parameter	Grenzwert
Temperatur	5–35 °C
SDI	< 3
Eisen (Fe)	< 0,05 mg/L
Mangan (Mn)	< 0,02 mg/L
Öl & Fette	< 1 mg/L



Sydros Water GmbH
Kirlacherstr. 6
76646 Bruchsal

Engineering at
Triwo Technologie Park Bruchsal
Werner/von Siemens/

Web: www.sydros.de

E-Mail: industrial@sydros.de

Tel.: +491590 6132 674

HRB: 745634

