



**WIRTSCHAFTLICH.
ZUVERLÄSSIG.
MASSGESCHNEIDERT.**

JUDO UMKEHR-OSMOSE-ANLAGEN



UMKEHR-OSMOSE

Verfahren

Das Verfahren der umgekehrten Osmose ist ein bewährter, äußerst umweltfreundlicher und im Aufwand denkbar rationeller Weg, um gelöste Salze aus natürlichen Wässern zu entfernen.

Die Entsalzung erfolgt auf rein physikalischem Wege, so dass nur für ggf. notwendige Vorbehandlungs- bzw. Nachbehandlungsschritte Chemikalien in geringen Mengen benötigt werden.

Die Entsalzung wird mittels halbdurchlässiger Membranen erreicht, welche aufgrund ihrer Struktur gelöste Salze, aber auch organische Stoffe (TOC), Bakterien und Viren nahezu vollständig zurückhalten. Das erzeugte Reinwasser steht kontinuierlich zur Verfügung, das entstandene Konzentrat kann ohne weitere Behandlung in die Kanalisation geleitet werden.

Prinzip

Sind eine Salzlösung und ein reines Wasser nur durch eine halbdurchlässige („semipermeable“) Membrane getrennt, so verdünnt sich die Salzlösung nach dem Naturgesetz der Osmose durch „Ansaugen“ von reinem Wasser, welches die Trennmembrane durchdringt. Dieser Vorgang bewirkt eine Volumenvergrößerung der Salzlösung und somit eine Druckdifferenz zwischen Lösung und Wasser, allgemein als „osmotischer Druck“ bekannt. Übt man auf die Salzlösung künstlich einen größeren als den osmotischen Druck aus, so tritt eine Umkehrung des Vorganges ein: Wasser wird durch die Membrane in umgekehrter Richtung „gepresst“, wobei die gelösten Inhaltsstoffe zurückbleiben.

Funktion

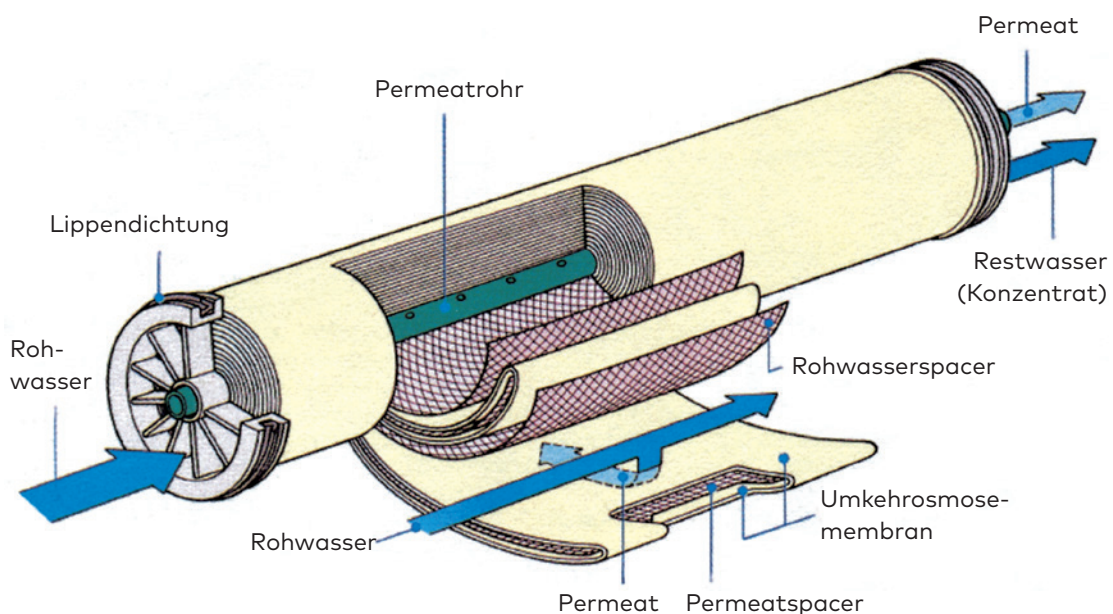
Rohwasser wird mit einer Hochdruckpumpe gegen die Membrane gepresst, die in druckfesten Behältern (Druckrohre) eingebaut ist. Reinwasser (Permeat) dringt durch die Membranen und wird kontinuierlich entnommen. Zurück bleibt eine aufkonzentrierte Lösung (Konzentrat), die problemlos abgeführt werden kann.

Abhängig vom Salzgehalt des Rohwassers werden je nach Anwendungsfall Pumpendrucke zwischen 7 bis 70 bar benötigt. Es stehen Membrantypen für Rohwasser mit einem Salzgehalt bis ca. 7.500 mg/l (Betriebsdruck max. 25 bar) sowie bis ca. 38.000 mg/l (Betriebsdruck max. 70 bar) zur Verfügung.

Eine Vorbehandlung des Rohwassers ist bei allen Membrantypen erforderlich, um eine betriebssichere und wirtschaftliche Arbeitsweise zu erzielen.

Normalerweise wird dies durch Enthärtung bzw. Stabilisierung erreicht.

Unter Berücksichtigung der Membranart sowie der vorhandenen Rohwasserzusammensetzung und der gewünschten Permeat- bzw. Konzentratqualität wird die entsprechende Vorbehandlung sowie gegebenenfalls eine Nachbehandlung des Permeats ausgewählt.



Einsatzgebiet

JUDO Umkehr-Osmose-Anlagen werden bevorzugt dort eingesetzt, wo kontinuierlich entsalztes Wasser benötigt wird. Die Haupteinsatzgebiete: Dampfkessel-, Kühl- und Klimatechnik, Getränke- und Lebensmittelherstellung, Pharma- und Kosmetikindustrie, Labors, Apotheken, Krankenhäuser, Großküchen; Spülwässer für die Oberflächenveredelung und Waschanlagen, Gießwässer für den Gartenbau, Brack- und Meerwasserentsalzung.

Kurz: überall dort, wo besondere Anforderungen an die Wasserqualität gestellt werden.

Vorteile

JUDO bietet je nach Betriebsverhältnissen und Anforderungen auch auf dem Gebiet der Umkehr-Osmose das optimale Verfahren mit entsprechender Vor- und Nachbehandlung.

Durch eine enge, jahrelang gepflegte Zusammenarbeit mit den führenden Membranherstellern der Welt gelingt es in jedem Fall, ein technisch und wirtschaftlich perfektes Konzept für den jeweiligen Bedarf anzubieten. JUDO Umkehr-Osmose-Anlagen zeichnen sich durch kompakte Bauweise, geräuscharmen Betrieb, hochwertige, modernste Bauteile, lange Lebensdauer und Wartungsfreundlichkeit aus. Über Mikroprozessor werden die Verfahrensschritte gesteuert und überwacht, so dass der Bedienungsaufwand auf ein Minimum beschränkt wird und ein wirtschaftlicher Betrieb gewährleistet ist.

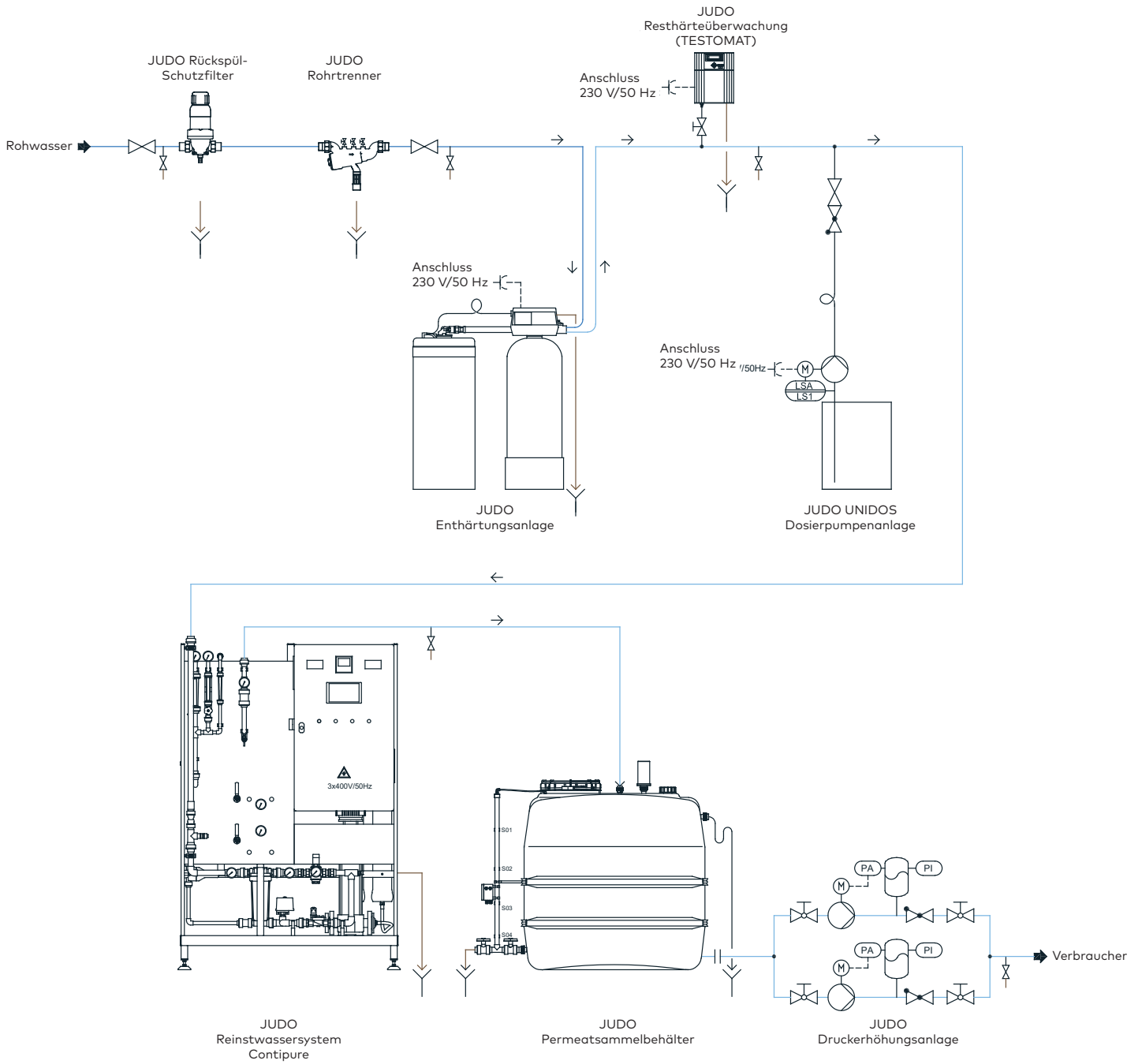
Durch Vormontage und Probelauf im Werk werden kürzeste Montage- und Inbetriebnahmezeiten erreicht. Lieferbar sind auch in Containern vormontierte Anlagen. JUDO Umkehr-Osmose-Anlagen haben sich weltweit auch unter kritischen klimatischen Bedingungen auf allen Gebieten der Entsalzung bewährt. JUDO liefert sowohl standardisierte als auch maßgeschneiderte Anlagen entsprechend den besonderen Kundenbedürfnissen in jeder Größenordnung.

Eine weitergehende Entsalzung des produzierten Permeats erreicht man durch die Nachschaltung einer Elektro-Deionisierung oder Elektro-Entionisierung kurz „EDI“. Dabei werden die im Permeat noch vorhandenen Restsalze mittels Ionenaustauscherharzen zurückgehalten, die im elektrischen Feld regeneriert werden. Die Salze werden dabei über ionenselektive Membranen abgetrennt. Typischer Weise werden Restleitfähigkeiten von $< 0,1 \mu\text{S}/\text{cm}$ erreicht. Das Verfahren eignet sich insbesondere um TOC, Silikat und Mikroorganismen vollständig zu entfernen. Daher findet das hochreine Permeat seine Anwendung überwiegend in der Dampfversorgung von Sterilisatoren im Klinikbereich und Forschung.



Umkehr-Osmose-Anlage
für Kühlwasser eines Rechenzentrums

CONTIPURE: UMKEHR-OSMOSE-ANLAGE MIT ELEKTRODEIONISATION PLUS VORBEHANDLUNG



VORBEHANDLUNG

Enthärtung



Modell JUDOMAT
Enthärtungsanlagen

JUDO Enthärtungsanlagen in der Duplex-Ausführung dienen üblicherweise zur Vorbehandlung von Umkehr-Osmose-Anlagen. Sie arbeiten nach dem Prinzip des Ionenaustausches, entziehen dem Wasser die Härtebildner Calcium und Magnesium, die sonst Beläge auf den Umkehr-Osmose-Membranen bilden würden, und sorgen so für weiches, härtefreies Wasser. Monosphere Hochleistungs-Ionenaustauscherharze in hochwertigen glasfaserverstärkten Druckbehältern sind die Gewähr für langlebige und zuverlässige Anlagentechnik. Sparsamste Regeneriertechnologien sorgen für eine ökologisch und wirtschaftlich optimale Harzausnutzung.

Sowohl Komfortbedürfnisse in privaten Haushalten als auch höchste technische Anforderungen werden erfüllt. Durch modularen Aufbau sind verschiedenste Abnahmemengen von wenigen 100 l pro Tag bis 100 m³ pro Stunde problemlos möglich. Die Betriebs- und Regenerationsabläufe der Enthärtungsanlagen werden von modernen Steuerventilen koordiniert. Ob Einzel-, Duplex- oder Triplex-Enthärtungsanlagen, Mikroprozessorsteuerungen sorgen für optimale Anpassungsmöglichkeiten an das Verbrauchsverhalten. Zubehör: Umfangreiches Zubehör, wie Keimschutzeinrichtungen und Resthärteüberwachung, vervollständigt das Programm.

Dosierung



Modell JUDO WADOS- und
UNIDOS-Dosierpumpenanlagen

JUDO WADOS- und UNIDOS-Dosierpumpenanlagen können sowohl zur Dosierung von Antiscalants zum Schutz der Umkehr-Osmose-Membranen vor Verblockung als auch zur pH-Wert Optimierung vor einer Elektrodeionisationsanlage (CONTIPURE) eingesetzt werden. JUDO UNIDOS-T und WADOS-T Dosierpumpenanlagen ermöglichen die Entnahme von Flüssigprodukten direkt aus dem Transportgebilde.

Die Ansteuerung erfolgt entweder über Kontaktwasserzähler, extern über die Leittechnik oder manuell. Zubehör: Dosierbehälter in unterschiedlichen Größen, Kalt- oder Heißwasserimpfstellen, Hand- oder Elektrorührwerke, Auffangwannen, Zeitschaltuhren etc.

JUDO UMKEHR-OSMOSE-ANLAGEN

Zur Entsalzung von eisen- und manganfreiem Trink- und Brauchwasser.

JUDO JOS 4 - 13 G



Modell JOS 7 G

Betriebsbereit vorgefertigte Einheit, in offenem Rahmengestell, intern hydraulisch verrohrt und elektrisch verdrahtet, Kerzenfilter, automatisches Rohwasserventil, geräuscharme Rotationspumpe, Niederdruck-Polyamid-Wickelmodule, Durchflussanzeige für Permeat, Leitfähigkeitsanzeige, automatische Konzentrationsverdrängung, automatische Überwachung aller wichtigen Betriebsdaten wie z. B. Überdruck und Wassermangel, programmierbarer Zwangsanlauf bei Anlagenstillstand z. B. nach 72 Stunden, potenzialfreie Sammelstörmeldung. Fachberatung erforderlich!

JUDO JOS 4 - 13 G			
Modell *	JOS 4 G	JOS 7 G	JOS 13 G
Permeat offline l/h	190	320	520
Permeat online bei 3 bar Gegendruck l/h	150	255	414
Permeat m ³ /Tag	4,56	7,68	12,48
Rohwasser l/h	280	470	710
Rohwasserausbeute %	70	70	75
System-Salzurückhaltung %	95 - 98	95 - 98	95 - 98
Arbeitsdruck max. bar	10	10	10
Vordruck dynamisch min. / max. bar	3 / 6	3 / 6	3 / 6
Anschluss Trinkwassernetz (enthärtet) Zoll	¾"	¾"	¾"
Anschluss Permeat Zoll	½"	½"	½"
Konzentrat l/h	90	150	190
Spannungsversorgung V/Hz	230/50	230/50	3x 400/50
Steuerung IP	65	65	65
Bestellnummer	8471009	8471010	8470051

* Leistungsdaten nach 3 Jahren. Auslegungsdaten: Vollenthärtetes oder durch Antiscalant stabilisiertes Rohwasser, Gesamtsalzgehalt 500 mg/l NaCl, Rohwassertemperatur 12 °C, Verblockungsindex < 3, Foulingindex 15 %. Wichtig: Bei Rohwasserverhältnissen, die von den Auslegungsdaten abweichen, muss mit geänderten Leistungsdaten gerechnet werden. Fachberatung erforderlich!

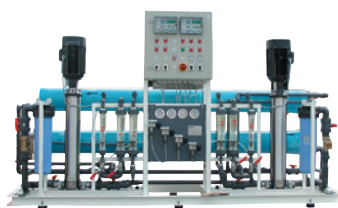
JUDO JOS 16 - 65 G

Modell JOS 16 G
(Abbildung ähnlich)

Betriebsbereit vorgefertigte Einheit, in offenem Rahmengestell, intern hydraulisch verrohrt und elektrisch verdrahtet, Kerzenfilter, automatisches Rohwasserventil, Hochdruckkreiselpumpe aus Edelstahl, Niederdruck-Polyamid-Wickelmodule, Durchflussanzeige für Permeat, Konzentrat und Rezirkulat, Leitfähigkeitsanzeige, automatische Konzentrationsverdrängung, automatische Überwachung aller wichtigen Betriebsdaten wie z. B. Überdruck und Mindestdurchfluss, programmierbarer Zwangsanlauf bei Anlagenstillstand z. B. nach 72 Stunden, potenzialfreie Sammelstörmeldung. Fachberatung erforderlich!

JUDO JOS 16 - 65 G					
Modell *	JOS 16 G	JOS 20 G	JOS 30 G	JOS 50 G	JOS 65 G
Permeat l/h	800	1.100	1.600	2.500	3.750
Permeat m ³ /Tag	19,2	26,4	38,4	60,0	90,0
Rohwasser l/h	1.070	1.470	2.140	3.300	5.000
Rohwasserausbeute %	75	75	75	75	75
System-Salzurückhaltung %	95 - 98	95 - 98	95 - 98	> 98	> 98
Arbeitsdruck max. bar	10	10	10	10	10
Vordruck dynamisch min. / max. bar	3 / 6	3 / 6	3 / 6	3 / 6	3 / 6
Anschluss Trinkwassernetz (enthärtet) mm	DN 20	DN 20	DN 20	DN 40	DN 40
Anschluss Permeat mm	DN 20	DN 20	DN 20	DN 32	DN 32
Konzentrat l/h	270	370	540	800	1.250
Spannungsversorgung V/Hz	3 x 400/50	3 x 400/50	3 x 400/50	3 x 400/50	3 x 400/50
Leistungsaufnahme kW	1,5	1,5	2,2	4,0	5,5
Schutzart Schaltkasten IP	65	65	65	54	54
Bestellnummer	8471011	8471012	8471013	8471014	8471015

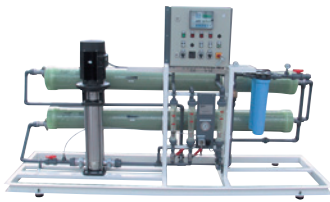
* Leistungsdaten nach 3 Jahren. Auslegungsdaten: Vollenthärtetes oder durch Antiscalant stabilisiertes Rohwasser, Gesamtsalzgehalt 500 mg/l NaCl, Rohwassertemperatur 12 °C, Verblockungsindex < 3, Foulingindex 15 %. Wichtig: Bei Rohwasserverhältnissen, die von den Auslegungsdaten abweichen, muss mit geänderten Leistungsdaten gerechnet werden. Fachberatung erforderlich!



Modell JOS 50 G-D

Zur Entsalzung von eisen- und manganfreiem Trink- und Brauchwasser.

JUDO JOS 100 - 380 G



Modell JOS 100 G

Betriebsbereit vorgefertigte Einheit, in offenem Rahmengerüst, intern hydraulisch verrohrt und elektrisch verdrahtet, Kerzenfilter, automatisches Rohwasserventil, Hochdruckkreiselpumpe aus Edelstahl, Niederdruck-Polyamid-Wickelmodule, Durchflussanzeige für Permeat, Konzentrat und Rezirkulat, Leitfähigkeitsanzeige, automatische Konzentrationsverdrängung, automatische Überwachung aller wichtigen Betriebsdaten wie z. B. Überdruck, Leitwert und Mindestdurchfluss, programmierbarer Zwangsanlauf bei Anlagenstillstand z. B. nach 72 Stunden, potenzialfreie Sammelstörmeldung. Fachberatung erforderlich!

JUDO JOS 100 - 380 G

Modell *	JOS 100 G	JOS 145 G	JOS 190 G	JOS 240 G	JOS 380 G
Permeat m ³ /h	5,00	6,25	8,75	10,00	15,00
Permeat m ³ /Tag	120	150	210	240	360
Rohwasser m ³ /h	6,67	8,33	11,67	13,30	21,30
Rohwasserausbeute %	75	75	75	75	75
System-Salzurückhaltung %	> 98	> 98	> 98	> 98	> 98
Arbeitsdruck max. bar	16	16	16	16	16
Vordruck dynamisch min. / max. bar	3 / 6	3 / 6	3 / 6	3 / 6	3 / 6
Anschluss Trinkwassernetz (enthärtet) mm	DN 40	DN 40	DN 40	DN 50	DN 65
Anschluss Permeat mm	DN 32	DN 32	DN 40	DN 40	DN 65
Konzentrat m ³ /h	1,7	2,1	3,0	3,3	5,3
Spannungsversorgung V/Hz	3 x 400/50	3 x 400/50	3 x 400/50	3 x 400/50	3 x 400/50
Leistungsaufnahme kW	5,5	7,5	7,5	11,0	15,0
Schutzart Schaltkasten IP	54	54	54	54	54
Bestellnummer	8471016	8471017	8471018	8471019	8471020

* Leistungsdaten nach 3 Jahren. Auslegungsdaten: Vollenthärtetes oder durch Antiscalant stabilisiertes Rohwasser, Gesamtsalzgehalt 500 mg/l NaCl, Rohwassertemperatur 12 °C, Verblockungsindex < 3, Foulingindex 15 %. Wichtig: Bei Rohwasserverhältnissen, die von den Auslegungsdaten abweichen, muss mit geänderten Leistungsdaten gerechnet werden. Fachberatung erforderlich!

Zur Ergänzung von vorgerüsteten JUDO Umkehr-Osmose-Anlagen für den „Online“-Betrieb.

JUDO JROZ 3 - 20



Modell JROZ 3

Leitfähigkeit gesteuertes Magnetventil, Druckschalter min. / max. zur Steuerung der JUDO Umkehr-Osmose-Anlage inklusive Manometer, Ausdehnungsgefäß inkl. Rückschlagventil und Vorverrohrung. Alle medienberührten Komponenten sind aus korrosionsfreien Materialien.

JROZ 3 - 20

Modell	JROZ 3	JROZ 5	JROZ 8	JROZ 14	JROZ 20
Speicherinhalt Liter *	35	50	80	140	200
Rohwasseranschluss Zoll	¾"	1"	1"	1"	1"
Bestellnummer	8471034	8471035	8471036	8471037	8471038

* Für die korrekte Auslegung der Mindestbehältergröße ist eine Fachberatung erforderlich!

REINSTWASSER

Die Erweiterung der JUDO Umkehr-Osmose-Anlagen

JUDO CONTIPURE-Reinstwassersystem



Modell CONTIPURE 1350

Die wirtschaftliche und zugleich umweltfreundliche Produktion von entsalztem Wasser mit einer Restleitfähigkeit $< 0,1 \mu\text{S}/\text{cm}$, bei völligem Verzicht auf Säure und Lauge sowie einer Abwasserbehandlung. Eine Hochleistungs-Elektro-Entsalzungszelle, die mit dem Permeat einer vorgeschalteten, integrierten Umkehr-Osmose-Anlage (Rohwasser enthärtet!) gespeist wird, übernimmt die Reinstwasserproduktion.

Durch innovative Membran- und Harztechnologie wird bei minimalem elektrischem Energieaufwand vollentsalztes, keimarmes Wasser produziert. Dabei werden zusätzlich CO_2 , SiO_2 und TOC entfernt. Das Ionenaustauscherharz wird kontinuierlich – ohne Regeneriermitteleinsatz – im elektrischen Feld regeneriert. Technische Daten siehe Preisliste.

Zur Wasserentsalzung von klarem, farblosem, eisen- und manganfreiem Trink- und Brauchwasser.

JUDO Kompakt-Umkehr-Osmose-Anlage



Modell JOS 2 K

Betriebsbereit vorgefertigte kompakte Einheit, intern hydraulisch verrohrt und elektrisch verdrahtet, wartungsfreundlich durch Fronttür, zur Aufnahme folgender Baugruppen: JUDO Umkehr-Osmose-Anlage bestehend aus Kerzenfilter, automatisches Rohwasserventil, geräuscharme Rotationspumpe, Manometer, Niederdruck-Polyamid-Wickelmodul, Durchflussanzeige für Permeat, automatische Konzentratverdrängung, elektrischer Schaltkasten zur vollautomatischen Steuerung, Anzeige der Restleitfähigkeit, Betriebs- und Störanzeige, sowie Sicherheitseinrichtungen für Überdruck und Wassermangel, programmierbarer Zwangsanlauf bei Anlagenstillstand z. B. nach 72 Stunden; JUDO Permeatsammelbehälter mit Entleerung und Überlauf, sowie eingebauter Niveausteuern zur Anforderung der Umkehr-Osmose-Anlage; JUDO Druckerhöhungsanlage als normalsaugende, mehrstufige Kreiselpumpe in Edelstahl ausführung mit integrierter Drucksteuerung als Druckschalter. Fachberatung erforderlich!

JUDO JOS 2 K	
Modell	JOS 2 K *
Permeat l/h und m ³ /Tag	110 / 2,64
Rohwasser l/h bei Rohwassertemperatur 12 °C	170
Max. Rohwassertemperatur °C	30
Ausbeute %	65
Fließdruck min. bar	3
Arbeitsdruck max. bar	10
Systemdruck min. / max. bar	3 / 6
Salzrückhaltung %	95 - 98
Permeatbehälter Inhalt Liter	80
Motorleistung kW	0,55
Anschluss Trinkwassernetz (enthärtet) Zoll	¾"
Anschluss Permeat Zoll	¾"
Anschluss Konzentrat ** mm	DN 50
Konzentrat l/h	60
Spannungsversorgung V/Hz	230/50
Abmessungen Länge x Breite x Tiefe mm	810 x 610 x 710
Gewicht kg	110
Druckerhöhung	
Fördermenge max. m ³ /h	1,7
Förderhöhe max. bar	2,5
Einschaltdruck bar	< 1,5
Motorleistung kW	0,5
Bestellnummer	8470035

* Leistungsdaten nach 3 Jahren, Auslegungsdaten: Vollenthärtetes oder durch Antiscalant stabilisiertes Rohwasser, Gesamtsalzgehalt 500 mg/l, Rohwassertemperatur 12 °C, Verblockungsindex < 3.

** Ein freier Auslauf ist bauseits zu errichten.

Zur Wasserentsalzung von klarem, farblosem, eisen- und manganfreiem Trink- und Brauchwasser.

Ultra-Kompakt Umkehr-Osmose-Anlage



Modell JOS 2 K-S

Betriebsbereit vorgefertigte kompakte Einheit, intern hydraulisch verrohrt und elektrisch verdrahtet, wartungsfreundlich durch Fronttür, zur Aufnahme folgender Baugruppen: JUDO Umkehr-Osmose-Anlage bestehend aus Kerzenfilter, automatisches Rohwasserventil, geräuscharme Rotationspumpe, Manometer, Niederdruck-Polyamid-Wickelmodul, Durchflussanzeige für Permeat, automatische Konzentratverdrängung, elektrischer Schaltkasten zur vollautomatischen Steuerung, Anzeige der Restleitfähigkeit, Betriebs- und Störanzeige, sowie Sicherheitseinrichtungen für Überdruck und Wassermangel, programmierbarer Zwangsanlauf bei Anlagenstillstand z. B. nach 72 Stunden. Fachberatung erforderlich!

JUDO JOS 2 K-S

Modell	JOS 2 K-S*
Permeat l/h und m ³ /Tag	110 / 2,64
Rohwasser l/h bei Rohwassertemperatur 12 °C	170
Max. Rohwassertemperatur °C	30
Ausbeute %	65
Fließdruck min. bar	3
Arbeitsdruck max. bar	10
Systemdruck min. / max. bar	3 / 6
Salzrückhaltung %	95 - 98
Anschluss Trinkwassernetz (enthärtet) Zoll	¾"
Anschluss Permeat Zoll	¾"
Anschluss Konzentrat ** mm	¾"
Konzentrat l/h	60
Spannungsversorgung V/Hz	230/50
Abmessungen Länge x Breite x Tiefe mm	760 x 650 x 230
Gewicht kg	ca. 45
Bestellnummer	8470036

* Leistungsdaten nach 3 Jahren, Auslegungsdaten: Vollenthärtetes oder durch Antiscalant stabilisiertes Rohwasser, Gesamtsalzgehalt 500 mg/l, Rohwassertemperatur 12 °C, Verblockungsindex < 3.

** Ein freier Auslauf ist bauseits zu errichten.



Reinstwasser für die Medizintechnik



MAROS 100 Meerwasserentsalzung

ENTSALZUNG VON HEIZUNGSFÜLLWASSER

Zur direkten Befüllung von Heizungsanlagen mit entsalztem Wasser.

JUDO Mobile Heizungsbefüllanlage JMHB-RO/JMHB-RO mini



Modell JMHB-RO



Modell JMHB-RO mini

Modell JMHB-RO: Betriebsbereit vorgefertigte Einheit, intern hydraulisch verrohrt und elektrisch verdrahtet, beschichteter Stahlrahmen zur Aufnahme folgender Baugruppen: Feinfilter (Filterfeinheit 5 µm/0,005 mm), Systemtrenner Typ BA, automatisches Rohwasser- und Verwerfungsventil, geräuscharme Rotationspumpe, Manometer für Systemdruck sowie Pumpenbetriebsdruck, 2 Polyamid-Wickelmodule, Durchflussanzeige für Permeat, Wasserzähler, Systemdruckschalter und Rückschlagventil in Permeatleitung, Überdruckschalter, Druckschalter Wassermangel, Leitfähigkeitsmesszelle, elektrische Steuerung inklusive Leitfähigkeitsanzeige sowie Betriebs- und Störanzeige.

Modell JMHB-RO mini: Betriebsbereit vorgefertigte Einheit, intern hydraulisch verrohrt und elektrisch verdrahtet, beschichteter Stahlrahmen zur Aufnahme folgender Baugruppen: Feinfilter (Filterfeinheit 5 µm/0,005 mm), automatisches Rohwasser- und Verwerfungsventil, geräuscharme Rotationspumpe, Manometer für Systemdruck sowie Pumpenbetriebsdruck, Polyamid-Wickelmodul, Durchflussanzeige für Permeat, Wasserzähler, Systemdruckschalter und Rückschlagventil in

JUDO JMHB-RO		
Modell	JMHB-RO	JMHB-RO mini
Permeat ca. l/h *	250 - 300	80 - 100
Permeat m³/Tag *	6 - 7,2	1,9 - 2,4
Rohwasser ca. l/h	900	300
Betriebsdruck min. dynamisch bar	3	3
Betriebsdruck max. bar	6	6
Reinwassergegendruck max. bar	1 - 8	1 - 8
Salzrückhaltung %	> 98	> 98
Spannungsversorgung V/Hz	230/50	230/50
Motorleistung kW	0,55	0,25
Höhe x Breite x Tiefe mm	1.395 x 570 x 690	924 x 356 x 389
Rohwasseranschluss mm	DN 25	DN 20
Reinwasseranschluss mm	DN 20	DN 20
Abwasseranschluss mm	DN 20	DN 20
Konservierungsanschluss mm	DN 20	-
Bestellnummer	8470047	8470049

* In Abhängigkeit des Reinwassergegendrucks, bei Rohwasser TDS 500 ppm.

Permeatleitung, Überdruckschalter, Druckschalter Wassermangel, Leitfähigkeitsmesszelle, dreh- und feststellbaren Industrierollen, elektrische Steuerung inklusive Leitfähigkeitsanzeige sowie Betriebs- und Störanzeige. Schlauchanschlusssatz inklusive Systemtrenner Typ BA.

Angaben des Heizkesselherstellers beachten!

ZUBEHÖR

JUDO Permeatsammelbehälter JRB



Modell JRB

Druckloser Kunststoffbehälter mit zwei außenliegenden Füllstandsschaltern min. / max. zur Steuerung der JUDO Umkehr-Osmose-Anlage, zwei Füllstandsschalter als Trockenlaufschutz für die Druckerhöhungsanlage, Überlauf, Be- und Entlüftung, Werkstoff: PE, schwarz (Modell JRB 800: PE, weiß).

JUDO JRB 800 - 4000						
Modell	JRB 800	JRB 1000	JRB 1500	JRB 2000	JRB 3000	JRB 4000
Behälterinhalt m³ *	0,8	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0
Länge mm	790	1.400	1.540	2.035	2.230	2.430
Breite mm	720	720	720	720	985	985
Höhe mm	1.693	1.425	1.665	1.715	1.675	1.975
Bestellnummer	8714532	8714560	8714561	8714562	8714563	8714564

* Rundbehälter und größere Behälter auf Anfrage.

JUDO Druckerhöhungsanlagen JD



Modell JD 1 CE 3-4

Modell JD 1 SE 3-4S: Mehrstufige selbstansaugende Kreiselpumpe mit Motor als Blockaggregat, Membrandruckbehälter, einstellbarer frequenz geregelter Konstantdruckregelung und Trockenlaufschutz integriert, Rückschlagventil, Betriebs- und Störanzeige. Stopp der Pumpe strömungsabhängig bei geschlossenem Verbraucher. Alle wasserberührten Teile aus korrosionsfesten Materialien, anschlussfertig mit Schukostecker.

Modell JD 1 CE 3-4 und JD 1 CE 5-4: Kompaktes, automatisch arbeitendes Aggregat mit normal saugender mehrstufiger horizontaler Kreiselpumpe aus Edelstahl, Motor mit integriertem

Frequenzrichter für konstanten Arbeitsdruck im gewählten Lieferbereich, elektronischer Sanftanlauf, Anzeige des Solldrucks auf LED-Display, Membrandruckbehälter (PN 10), Manometer, incl. Rückflussverhinderer, Trockenlaufschutz, thermischem Motorschutz, Betriebs- und Störanzeige, 1,5 m Anschlusskabel mit Schukostecker (nur bei JD 1 CE 3-4). Alle eingesetzten Werkstoffe sind für entsalztes Wasser geeignet. Einstellung bzw. Veränderung der Betriebsdaten über optional erhältliche IR-Bedieneinheit. Technische Daten siehe Preisliste.

JUDO MAROS-MEERWASSER-ENTSALZUNGSANLAGEN

JUDO Anlagen zur Entsalzung von Meerwasser werden auf Wunsch komplett in Containerbauweise gefertigt. Das Rohwasser wird entweder direkt aus dem Meer oder über Brunnen, mittels rostfreien Tauch- und Kreiselpumpen, zu den Containern gefördert.

Die Wasseraufbereitung beginnt mit der Vorbehandlung. Falls erforderlich, startet diese zunächst mit einer Desinfektion des Wassers und einer Flockung von Schwebstoffen.

Dahinter sorgen eine Behandlungsstufe mit Mehrschichtfiltern und Aktivkohlefiltern, dass sowohl alle festen Verunreinigungen als auch oxidierende Substanzen aus dem Wasser entfernt sind. Zur Stabilisierung von Härte und Salzen, die sonst Ausfällungen auf den Entsalzungsmembranen verursachen würden, werden Dosierstationen zur pH-Wert-Regulierung und sog. Antiscalants eingesetzt. Die Vorbehandlung wird mit Kerzenfiltern abgeschlossen. Den wichtigsten Verfahrensschritt – die eigentliche Entsalzung – übernehmen Umkehr-Osmose-Membranen, durch die das vorbehandelte Wasser mit einem Druck von bis zu 70 bar gepresst wird. Dabei teilt sich das Meerwasser in einen Abwasserstrom, das so genannte Konzentrat, in dem

mehr als 99% aller Salze verbleiben, und den Produktstrom, das so genannte Permeat, mit einem geringen Salzgehalt, der unter 1% des Ausgangssalzgehaltes liegt. Dieses Permeat besitzt bereits sehr gute Trinkwasserqualität und kann so genutzt werden, während das Konzentrat zurück ins Meer fließt.

Moderne Technik ermöglicht es, die Druckenergie des Konzentrats zum großen Teil zurückzugewinnen. Dazu wird es über eine Turbine geleitet.

Bei der Pumpenenergie ergeben sich so Einsparungen von bis zu 40%. Je nach Kundenwunsch kann das produzierte Trinkwasser in seiner Mineralstoffzusammensetzung weiter optimiert werden, z.B. durch eine Aufhärtung über Schüttungen aus natürlichem Kalziumkarbonat. Als letzter Schritt findet üblicherweise eine Schutzchlorung statt, um die Hygiene in den Trinkwasserspeichern sicherzustellen.

Alle Prozessschritte werden bei MAROS-Meerwasser-Entsalzungsanlagen über modernste SPS-Steuerungen automatisch kontrolliert und geregelt. Wichtige Informationen, wie die Wasserqualität oder die Durchflussleistungen, werden visualisiert und sind über einen PC vor Ort oder Fernabfrage jederzeit abrufbar.



Meerwasserentsalzung in Containerbauweise



Produktion von Containeranlagen



Membranrack Meerwasserentsalzanlage

WunschWasser in Perfektion. Seit 1936.



JUDO Wasseraufbereitung GmbH
Postfach 380 · D-71351 Winnenden
Tel. 07195 692 - 0
Fax 07195 692 - 110
Kundendienst: Fax 07195 692 588
E-Mail: info@judo.eu · www.judo.eu

JUDO Wasseraufbereitung GmbH
Josef-Sandhofer-Straße 15
A-2000 Stockerau
Tel. 02266 64078
Fax 02266 64079
E-Mail: info@judo-online.at
www.judo.eu

JUDO Wasseraufbereitung AG
Industriestrasse 15 · CH-4410 Liestal
Tel. 061 9064050
Fax 061 9064059
E-Mail: info@judo-online.ch
www.judo-online.ch

WEEE-Reg.-Nr.: DE 29470849