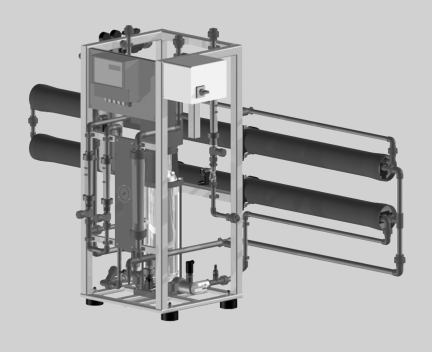
PRODUKTDATENBLATT

JUDO JOS 20 G

Umkehr-Osmose-Anlage





Einsatzzweck

JUDO Umkehr-Osmose-Anlagen werden bei der Gewinnung/Behandlung von Trinkwasser, zur Aufbereitung von Kesselspeisewasser, Systemwasser für Kühl- und Klimaanlagen und bei diversen anderen Anwendungen eingesetzt, in denen die Entsalzung von Trink- und Brauchwasser erforderlich ist. Die Reinwasserqualität ist unmittelbar von der Rohwasserqualität abhängig. Der Restsalzgehalt beträgt ca. 1 - 2 % vom Ausgangssalzgehalt.

Lieferumfang

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; Spannungsversorgung 3 x 400 V/50 Hz.



Piktogramme

Produktvorteile

- Industrielle Wasserentsalzung

- Langlebig

ausgelegt für eine hohe Betriebssicherheit und lange Lebensdauer

- Vollautomatischer Betrieb

- Individuell

programmierbarer Zwangsanlauf

- Praktisch

eigensicher durch Wassermangelsicherung

- Geräuscharm

durch Hochdruck-Kreiselpumpe aus Edelstahl

Zubehör

JUDO JRB 800

Druckloser Kunststoffbehälter mit zwei außenliegenden Füllstandschaltern min. / max. zur Steuerung der JUDO Umkehr-Osmose-Anlage; zwei Füllstandschalter als Trockenlaufschutz für die Druckerhöhungsanlage; Überlauf; Be- und Entlüftung; Werkstoff: lichtundurchlässiges PE. Bestellnummer 8714532

JUDO JRB 1000

Druckloser Kunststoffbehälter mit zwei außenliegenden Füllstandschaltern min. / max. zur Steuerung der JUDO Umkehr-Osmose-Anlage; zwei Füllstandschalter als Trockenlaufschutz für die Druckerhöhungsanlage; Überlauf; Be- und Entlüftung; Werkstoff: lichtundurchlässiges PE. Bestellnummer 8714560

JUDO JRB 1500

Druckloser Kunststoffbehälter mit zwei außenliegenden Füllstandschaltern min. / max. zur Steuerung der JUDO Umkehr-Osmose-Anlage; zwei Füllstandschalter als Trockenlaufschutz für die Druckerhöhungsanlage; Überlauf; Be- und Entlüftung; Werkstoff: lichtundurchlässiges PE. Bestellnummer 8714561

JUDO JRB 2000

Druckloser Kunststoffbehälter mit zwei außenliegenden Füllstandschaltern min. / max. zur Steuerung der JUDO Umkehr-Osmose-Anlage; zwei Füllstandschalter als Trockenlaufschutz für die Druckerhöhungsanlage; Überlauf; Be- und Entlüftung; Werkstoff: lichtundurchlässiges PE. Bestellnummer 8714562

JUDO JRB 3000

Druckloser Kunststoffbehälter mit zwei außenliegenden Füllstandschaltern min. / max. zur Steuerung der JUDO Umkehr-Osmose-Anlage; zwei Füllstandschalter als Trockenlaufschutz für die Druckerhöhungsanlage; Überlauf; Be- und Entlüftung; Werkstoff: lichtundurchlässiges PE. Bestellnummer 8714563

JUDO JRB 4000

Druckloser Kunststoffbehälter mit zwei außenliegenden Füllstandschaltern min. / max. zur Steuerung der JUDO Umkehr-Osmose-Anlage; zwei Füllstandschalter als Trockenlaufschutz für die Druckerhöhungsanlage; Überlauf; Be- und Entlüftung; Werkstoff: lichtundurchlässiges PE. Bestellnummer 8714564

JUDO JD1CE3-4

Kompaktes, automatisch arbeitendes Aggregat mit

normal saugender mehrstufiger horizontaler Kreiselpumpe aus Edelstahl; Motor mit integriertem Frequenzumrichter für konstanten Arbeitsdruck im gewählten Lieferbereich; elektronischer Sanftanlauf; Anzeige des Solldrucks auf LED-Display; Membrandruckbehälter (PN 10); Manometer; inkl. Rückflussverhinderer; Trockenlaufschutz; thermischem Motorschutz; Betriebs- und Störanzeige; Spannungsversorgung (230 V/50 Hz) über Anschlusskabel (ca. 1,5 m) mit Stecker. Alle eingesetzten Werkstoffe sind für entsalztes Wasser geeignet.

Bestellnummer 8571006

JUDO JD 1 CE 5-4

Kompaktes, automatisch arbeitendes Aggregat mit normal saugender mehrstufiger horizontaler Kreiselpumpe aus Edelstahl; Motor mit integriertem Frequenzumrichter für konstanten Arbeitsdruck im gewählten Lieferbereich; elektronischer Sanftanlauf, Anzeige des Solldrucks auf LED-Display; Membrandruckbehälter (PN 10); Manometer; inkl. Rückflussverhinderer; Trockenlaufschutz; thermischem Motorschutz; Betriebs- und Störanzeige; Spannungsversorgung (400 V/50 Hz) über Anschlussklemmen. Alle eingesetzten Werkstoffe sind für entsalztes Wasser geeignet. Bestellnummer 8571007

JUDO

Modell JD 1 SE 3-45: Mehrstufige selbstansaugende Kreiselpumpe mit Motor als Blockaggregat; Membrandruckbehälter; einstellbarer frequenzgeregelter 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 C 3-9: Kompaktes, automatisch arbeitendes Aggregat mit normal saugender mehrstufiger horizontaler Kreiselpumpe aus Edelstahl; Motor mit integriertem Frequenzumrichter für konstanten Arbeitsdruck im gewählten Lieferbereich; elektronischer Sanftanlauf; Anzeige des Solldrucks auf LED-Display; Membrandruckbehälter (PN 10); Manometer; inkl. Rückflussverhinderer; Trockenlaufschutz; thermischem Motorschutz; Betriebs- und Störanzeige; 1,5 m Anschlusskabel mit Schukostecker. Alle eingesetzten Werkstoffe sind für entsalztes Wasser geeignet. Modell JD 2 C 3-9: Wie Modell JD 1 C 3-9, jedoch als Doppelaggregat mit Stör- und Wechselumschaltung. Bestellnummer 8571009

JUDO

Modell JD 1 SE 3-45: Mehrstufige selbstansaugende Kreiselpumpe mit Motor als Blockaggregat; Membrandruckbehälter; einstellbarer frequenzgeregelter 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 C 3-9: Kompaktes, automatisch arbeitendes Aggregat mit normal saugender mehrstufiger horizontaler Kreiselpumpe aus Edelstahl; Motor mit integriertem Frequenzumrichter für konstanten Arbeitsdruck im gewählten Lieferbereich; elektronischer Sanftanlauf; Anzeige des Solldrucks auf LED-Display; Membrandruckbehälter (PN 10); Manometer; inkl. Rückflussverhinderer; Trockenlaufschutz; thermischem Motorschutz; Betriebs- und Störanzeige; 1,5 m Anschlusskabel mit Schukostecker. Alle eingesetzten Werkstoffe sind für entsalztes Wasser geeignet. Modell JD 2 C 3-9: Wie Modell JD 1 C 3-9, jedoch als Doppelaggregat mit Stör- und Wechselumschaltung. Bestellnummer 8571010

JUDO JPV 3

Im Rahmengestell der JUDO Umkehr-Osmose-Anlage integrierte Permeat-Verschneidung bestehend aus Feinregulierventil, Elektro-Magnetventil sowie Durchflussmengenmesser, komplett vormontiert, intern hydraulisch verrohrt sowie elektrisch verdrahtet. Bestellnummer 8470041

JUDO JPV 1

Wandmontageplatte bestückt mit Feinregulierventil, Elektro-Magnetventil sowie Durchflussmengenmesser, komplett vormontiert und intern hydraulisch verrohrt. Für den Einbau in die bauseitige Umgehungsleitung einer JUDO Umkehr-Osmose-Anlage zum Permeatsammelbehälter. Bestellnummer 8471050

JUDO JPV 4

Im Rahmengestell der JUDO Umkehr-Osmose-Anlage integrierte Permeat-Verschneidung bestehend aus Feinregulierventil, Elektro-Magnetventil sowie Durchflussmengenmesser, komplett vormontiert, intern hydraulisch verrohrt sowie elektrisch verdrahtet. Bestellnummer 8471049

JUDO JPV 2

Wandmontageplatte bestückt mit Feinregulierventil, Elektro-Magnetventil sowie Durchflussmengenmesser, komplett vormontiert und intern hydraulisch verrohrt. Für den Einbau in die bauseitige Umgehungsleitung einer JUDO Umkehr-Osmose-Anlage zum Permeatsammelbehälter. Bestellnummer 8471051

JUDO JQSV 1

Ergänzung der Funktionalität von JUDO Umkehr-Osmose-Anlagen des Typs JOS 4 - 30 G. Bei

4 Produktdaten

Anforderungen an die Permeatleitfähigkeit, die beim typischen Anfahrverhalten von Umkehr-Osmose-Anlagen, und der damit verbundenen kurzfristig erhöhten Leitfähigkeit nicht eingehalten werden können, verwirft ein motorisch angesteuertes Ventil solange Permeat, bis die Leitfähigkeit im gewünschten Bereich liegt. Bestehend aus: Leitfähigkeitssteuerung; elektrisch angetriebener Motorkugelhahn und Formstücken aus PVC. Bestellnummer 8471068

Modell	JOS 20 G
Anschlussdaten	
Anschluss Trinkwassernetz	Klebeverbindung, DN 20, DIN EN ISO 6708
Anschluss Permeat	Klebeverbindung, DN 20, DIN EN ISO 6708
Anschluss Konzentrat	Klebeverbindung, DN 15, DIN EN ISO 6708
Permeat max.	1.100 l/h
Konzentrat	370 l/h
Rohwasser (bei 12 °C)	1.470 l/h
Motorleistung Hochdruckpumpe	1,5 kW
Spannungsversorgung	Anschlussklemmen Spannungsversorgung Eingang Volt max.: 400 V Spannungsversorgung Eingang Hertz max.: 50 Hz Stromstärke min.: Stromstärke max.: Stromphasen: 3-
Leistungsaufnahme min.	10 W
Verbrauchsdaten und Füllmengen	
Rohwasserausbeute	75 %
System-Salzrückhaltung	> 97 %
Umgebungsdaten	
Arbeitsdruck max.	10 bar
Betriebsdruck min.	3 bar
Betriebsdruck max.	6 bar
Fließdruck min.	3 bar
Wassertemperatur max.	30 °C
Umgebungstemperatur max.	30 °C
Maße und Gewichte	
Gewicht ca.	150 kg
Breite	2.294 mm
Höhe	1.220 mm
Tiefe	740 mm

6 Produktdaten

Sonstige Angaben	
EAN-NUMMER	4 038097 003778
Rectallnummer	8/.71012

WunschWasser in Perfektion. Seit 1936.



www.judo.eu

JUDO Wasseraufbereitung GmbH Postfach 380 D-71351 Winnenden Tel. 07195 692 - 0 Fax 07195 692 - 110 E-Mail: info@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