PRODUKTDATENBLATT

JUDO JM-DX 1500 D

Pendel-Enthärtungsanlage (mengengesteuert)





Einsatzzweck

Als mengensteuerte Doppelanlage. Für die kontinuierliche Weichwasserentnahme ohne Unterbrechung (Pendelbetrieb). Wird zur Enthärtung durch Ionenaustausch von klarem, eisen- und manganfreiem Trink- und Brauchwasser eingesetzt.

Lieferumfang

Zwei Ionenaustauscherharzbehälter aus glasfaserverstärktem Polyester mit Verteilersystem, zwei Zentralsteuerventile für automatische Regeneration, Kontaktwasserzähler, interner verbindender Verrohrung und automatischer Umschaltung auf den in Reserve stehenden Behälter, Behälterfüllungen aus Ionenaustauscherharz in Lebensmittelqualität mit Kiesstützschicht, zwei Salzlöse- und Vorratsbehälter mit Deckel aus schlagfestem Kunststoff, Zwischenboden, Soleventil, Saugleitung, inklusive potenzialfreie Störmeldung, Spannungsversorgung 230 V/50 Hz. Zur Bestimmung der Gesamthärte im Rohwasser ist ein Härtemessbesteck im Lieferumfang enthalten.





Piktogramme

Produktvorteile

- Doppel-Enthärtungsanlage
- **24 h weiches Wasser** durch kontinuierliche Weichwasserversorgung
- **Unkompliziert** durch Wasserzähler gesteuerte Regeneration
- **Ressourcenschonend**hohe Salzausnutzung dank Gegenstromregeneration
- **Robust** durch Steuerkopf aus Rotguss
- Hohe Durchflussleistung
- Kompakte Bauweise

Zubehör

JUDO JCLE 5 E

Elektronisches Steuergerät mit Potentiometer zur Einstellung der Chlorkonzentration sowie LED für Chlorung und Bereitschaft, kurzschlussfester Sicherheitstransformator mit Eurostecker, Anschlussadapter mit integrierter Elektrode und Anschlusskabel sowie zweimal Verschraubung mit Schlauchtülle und Schlauchschelle. Bestellnummer 8395037

JUDO JSMA

Schaltkasten aus ABS mit Steckernetzteil 230VAC/ 24VDC, LED Betrieb und Salzmangel, Teach-Taste für Leer- bzw. Vollabgleich, zwei potenzialfreien Wechselkontakten für Anschluss ZLT, kapazitivem Näherungsschalter mit Betriebsspannungs- und Funktionsanzeige sowie 2 m Anschlusskabel. Bestellnummer 8395049

Leistungsdaten Durchfluss kurzzeitig max. 15 m³/h Douerdurchfluss bei Resthärte < 0,1°dH bei 20 °dH Rohwasserhärte 9 m³/h Nennkapazität je Austauscherbehälter 98 mol Druckverlust bei max. Durchfluss 1,5 bar Anschlussdaten Rohranschluss Flonschanschluss, DN 65 (Kunststoff) Anschlussdemen Spannungsversorgung Eingang Volt max: 230 V Spannungsversorgung Eingang Hertz max: 50 Hz Stromstärke min: 2 A Stromstärke min: 2 A Stromstärke max: 3 A Stromphasen: 1- Verbrauchsdaten und Füllmengen Salzverbrauch je Regeneration ca. Inhalt Salzvorratsbehälter 2 x 500 I Umgebungsdaten Betriebsdruck min. 3 bar Betriebsdruck min. 3 bar Wassertemperatur max. Ungebungstemperatur max. Umgebungstemperatur max. 30 °C Umgebungstemperatur max.	Modell	JM-DX 1500 D
Durchfluss kurzzeitig max. 15 m²/h Dauerdurchfluss bei Resthärte < 0,1 "dH bei 20 "dH Rohwasserhärte 9 m²/h Douerdurchfluss bei Resthärte 8 "dH bei 20 "dH Rohwasserhärte 15 m²/h Nennkapazität je Austauscherbehälter 98 mdl Druckverlust bei max. Durchfluss 1,5 bar Anschlussdaten Rohranschluss Flanschanschluss, DN 65 (Kunststoff) Anschlussdemmen Spannungsversorgung Eingang Volt max: 230 V Spannungsversorgung Eingang Hertz max: 50 Hz Stromstärke min:: 2 A Stromstärke max:: 3 A Stromphasen: 1- Verbrauchsdaten und Füllmengen Salzverbrauch je Regeneration ca. Inhalt Salzvorratsbehälter 2 x 500 1 Umgebungsdaten Betriebsdruck min: 3 bar Betriebsdruck min. 8 bar Fließdruck min. 3 bar Wassertemperatur max.		
Dauerdurchfluss bei Resthärte < 0,1°dH bei 20°dH Rohwasserhärte Douerdurchfluss bei Resthärte 8°dH bei 20°dH Rohwasserhärte 15 m²/h Nennkapazität je Austauscherbehälter 98 mol Druckverlust bei max. Durchfluss 1,5 bar Anschlussdaten Rohranschluss Flanschanschluss, DN 65 (Kunststaff) Anschlussdemmen Spannungsversorgung Eingang Volt max: 230 V Spannungsversorgung Eingang Pilot max: 50 Hz Stromstärke min: 2 A Stromstärke max: 3 A Stromphasen: 1- Verbrauchsdaten und Füllmengen Salzverbrauch je Regeneration ca. 21 kg Inhalt Salzvorratsbehälter 2 x 500 1 Umgebungsdaten Betriebsdruck min. 3 bar Betriebsdruck min. 3 bar Wassertemperatur max. 30°C	Leistungsdaten	
Dauerdurchfluss bei Resthärte 8 °dH bei 20 °dH Rohwasserhärte 98 mol Drudverlust bei max. Durchfluss 1,5 bar Anschlussdaten Rohranschluss Flanschanschluss, DN 65 (Kunststoff) Anschlussklemmen Spannungsversorgung Eingang Volt max: 230 V Spannungsversorgung Eingang Hertz max: 50 Hz Stromstärke min: 2 A Stromstärke min: 2 A Stromstärke min: 2. An Stromphasen: 1- Verbrauchsdaten und Füllmengen Salzverbrauch je Regeneration ca. 21 kg Inhalt Solzvorratsbehälter 2 x 500 1 Umgebungsdaten Betriebsdruck min. 3 bar Betriebsdruck min. 3 bar Fließdruck min. 3 bar Wassertemperatur max. 30 °C	Durchfluss kurzzeitig max.	15 m³/h
Nennkapazität je Austauscherbehälter Drudverlust bei max. Durchfluss 1,5 bar Anschlussdaten Rohranschluss Flanschanschluss, DN 65 (Kunststoff) Anschlussklemmen Spannungsversorgung Eingang Volt max.: 230 V Spannungsversorgung Eingang Hertz max.: 50 Hz Stromstärke min.: 2 A Stromstärke max.: 3 A Stromphasen: 1- Verbrauchsdaten und Füllmengen Salzverbrauch je Regeneration ca. Ungebungsdaten Betriebsdruck min. 3 bar Betriebsdruck max. 8 bar Fließdruck min. 3 bar Wassertemperatur max. 30 °C	Dauerdurchfluss bei Resthärte < 0,1 °dH bei 20 °dH Rohwasserhärte	9 m³/h
Druckverlust bei max. Durchfluss Anschlussdaten Rohranschluss Flanschanschluss, DN 65 (Kunststoff) Anschlussklemmen Spannungsversorgung Eingang Volt max: 230 V Spannungsversorgung Eingang Hertz max: 50 Hz Stromstärke min: 2 A Stromstärke max: 3 A Stromphasen: 1- Verbrauchsdaten und Füllmengen Salzverbrauch je Regeneration ca. Inhalt Salzvorratsbehälter 2 x 500 I Umgebungsdaten Betriebsdruck min. 3 bar Betriebsdruck max. 8 bar Fließdruck min. 3 bar Wassertemperatur max. 30 °C	Dauerdurchfluss bei Resthärte 8 °dH bei 20 °dH Rohwasserhärte	15 m³/h
Anschlussdaten Rohranschluss Flanschanschluss, DN 65 (Kunststoff) Anschlussklemmen Spannungsversorgung Eingang Volt max: 230 V Spannungsversorgung Eingang Hertz max: 50 Hz Stromstärke min: 2 A Stromstärke max: 3 A Stromphasen: 1- Verbrauchsdaten und Füllmengen Salzverbrauch je Regeneration ca. 21 kg Inhalt Salzvorratsbehälter 2 x 500 I Umgebungsdaten Betriebsdruck min. 3 bor Betriebsdruck max. 8 bar Fließdruck min. 3 bar Wassertemperatur max. 30 °C	Nennkapazität je Austauscherbehälter	98 mol
Rohranschluss Flanschanschluss, DN 65 (Kunststoff) Anschlussklemmen Spannungsversorgung Eingang Volt max: 230 V Spannungsversorgung Eingang Hertz max: 50 Hz Stromstärke min: 2 A Stromstärke max: 3 A Stromstärke max: 3 A Stromstärke max: 3 Inhalt Salzverbrauch je Regeneration ca. Umgebungsdaten Betriebsdruck min. 3 bar Betriebsdruck min. 3 bar Fließdruck min. 3 bar Wassertemperatur max. 30 °C	Druckverlust bei max. Durchfluss	1,5 bar
Rohranschluss Flanschanschluss, DN 65 (Kunststoff) Anschlussklemmen Spannungsversorgung Eingang Volt max: 230 V Spannungsversorgung Eingang Hertz max: 50 Hz Stromstärke min: 2 A Stromstärke max: 3 A Stromphasen: 1- Verbrauchsdaten und Füllmengen Salzverbrauch je Regeneration ca. 21 kg Inhalt Salzvorratsbehälter 2 x 500 I Umgebungsdaten Betriebsdruck min. 3 bar Betriebsdruck max. 8 bar Fließdruck min. 3 bar Wassertemperatur max. 30 °C		
Anschlussklemmen Spannungsversorgung Eingang Volt max.: 230 V Spannungsversorgung Eingang Hertz max.: 50 Hz Stromstärke min.: 2 A Stromstärke max.: 3 A Stromphasen: 1- Verbrauchsdaten und Füllmengen Salzverbrauch je Regeneration ca. 21 kg Inhalt Salzvorratsbehälter 2 x 500 I Umgebungsdaten Betriebsdruck min. 3 bar Betriebsdruck max. 8 bar Fließdruck min. 3 bar Wassertemperatur max. 30 °C		
Spannungsversorgung Eingang Volt max.: 230 V Spannungsversorgung Eingang Hertz max.: 50 Hz Stromstärke min.: 2 A Stromstärke max.: 3 A Stromphasen: 1- Verbrauchsdaten und Füllmengen Salzverbrauch je Regeneration ca. 21 kg Inhalt Salzvorratsbehälter 2 x 500 1 Umgebungsdaten Betriebsdruck min. 3 bar Betriebsdruck max. 8 bar Fließdruck min. 3 bar Wassertemperatur max. 30 °C	Rohranschluss	Flanschanschluss, DN 65 (Kunststoff)
Salzverbrauch je Regeneration ca. Inhalt Salzvorratsbehälter 2 x 500 I Umgebungsdaten Betriebsdruck min. Betriebsdruck max. Betriebsdruck max. 8 bar Fließdruck min. 3 bar Wassertemperatur max. 30 °C	Spannungsversorgung	Spannungsversorgung Eingang Volt max.: 230 V Spannungsversorgung Eingang Hertz max.: 50 Hz Stromstärke min.: 2 A Stromstärke max.: 3 A
Salzverbrauch je Regeneration ca. Inhalt Salzvorratsbehälter 2 x 500 I Umgebungsdaten Betriebsdruck min. Betriebsdruck max. Betriebsdruck max. 8 bar Fließdruck min. 3 bar Wassertemperatur max. 30 °C	Verbrauchsdaten und Füllmengen	
Umgebungsdaten Betriebsdruck min. 3 bar Betriebsdruck max. 8 bar Fließdruck min. 3 bar Wassertemperatur max. 30 °C	Salzverbrauch je Regeneration ca.	21 kg
Betriebsdruck min. 3 bar Betriebsdruck max. 8 bar Fließdruck min. 3 bar Wassertemperatur max. 30 °C	Inhalt Salzvorratsbehälter	2 x 500 l
Betriebsdruck min. 3 bar Betriebsdruck max. 8 bar Fließdruck min. 3 bar Wassertemperatur max. 30 °C	Unanakan andatan	
Betriebsdruck max. 8 bar Fließdruck min. 3 bar Wassertemperatur max. 30 °C		
Fließdruck min. 3 bar Wassertemperatur max. 30 °C		
Wassertemperatur max. 30 °C		
<u> </u>	Fließdruck min.	
Umgebungstemperatur max. 30 °C	Wassertemperatur max.	30 °C
	Umgebungstemperatur max.	30 °C
Maße und Gewichte	Maße und Gewichte	
Platzbedarf Länge 3.500 mm	Platzbedarf Länge	3.500 mm
Platzbedarf Tiefe 1.300 mm	Platzbedarf Tiefe	1.300 mm
Platzbedarf Höhe 2.300 mm		

4 Produktdaten

Sonstige Angaben	
EAN-NUMMER	4 038097 043163
Roctollnummer	9520051

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