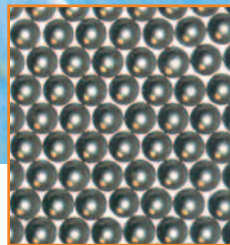




TECHNIK FÜR WASSERKULTUR

# JUDOMAT 2-6

## WASSER OHNE KALK



JUDOMAT-ENTHÄRTUNGSANLAGEN SIND SPARSAM UND WIRTSCHAFTLICH

# ENTHÄRTUNGSANLAGEN

## JUDOMAT JM 2 - 6

### Leistungsfähige Enthärtertechnik

- Geringe Druckverluste durch neue Behältergeometrien und monospheres Ionenaustauscherharz.
- Modularer Aufbau, Sparbesalzung.
- Durch Parallelanlagen hohe Spitzen-durchflüsse bei kleinen Abmessungen.



CE

JM 2 - 3 Z/WZ-E



CE

JM 2 - 3 WZ-D



CE

JM 2-3 WZ-P  
Hohe Spitzenleistung

### Zeitgesteuerte Einzelanlagen: JM 2 ZE - 4 Z-E

Lieferumfang: 1 Ionenaustauscherharzbehälter aus glasfaserverstärktem Polyester mit Kunststoffdüsen, Zentralsteuerventil für zeitgesteuerte automatische Regeneration, Filter-

füllung aus hochwertigem Ionenaustauscherharz in Lebensmittelqualität, Salzlöse- u. Vorratsbehälter mit Deckel aus schlagfestem Kunststoff (JM 2-3 mit Kabinettbehälter), Zwischenboden, Soleventil, Saugleitung.

### Mengengesteuerte Einzelanlagen: JM 2 WZ-E - 6 WZ-E

Lieferumfang: Wie zeitgesteuerte Einzelanlage, jedoch mengengesteuerte automatische

Regeneration und Kontaktwassermesser zur Ermittlung des Regenerationszeitpunktes.

Einzelanlagen	Modell	JM 2	JM 3	JM 4	JM 6	
Max. Durchflussleistung	m³/h	2	3	4	6	
Rohranschluss IG	Zoll	1"	1"	1"	1"	
Kapazität bei optimaler Besalzung	°dH x m³	60	100	200	300	
Salzverbrauch je Regeneration	kg	3,3	5,5	11	16,5	
Kapazität bei Sparbesalzung	°dH x m³	45	75	150	225	
Salzverbrauch je Regeneration	kg	1,8	3	6	9	
Salzlösebehälter Inhalt	Liter	78	78	200	300	
Platzbedarf	Länge	mm	800	800	1.350	1.350
	Tiefe	mm	1.000	1.000	1.000	1.000
	Höhe	mm	1.110	1.110	1.135	1.580
Zeitgesteuerte Einzelanlage	Modell	JM 2 Z-E	JM 3 Z-E	JM 4 Z-E		
Bestell-Nr.		8390055	8390056	8390057		
Mengengesteuerte Einzelanlage	Modell	JM 2 WZ-E	JM 3 WZ-E	JM 4 WZ-E	JM 6 WZ-E	
Bestell-Nr.		8390059	8390060	8390061	8390062	

### Mengengesteuerte Doppelanlagen: JM 2 WZ-D - 3 WZ-D

Für kontinuierliche Weichwasserentnahme ohne Unterbrechung, z.B. vor Umkehrosmoseanlagen. Lieferumfang: wie mengengesteuerte Einzelanlage, jedoch mit 2 Ionenaustau-

scherharzbehältern, 2 Salzlöse-/Vorratsbehälter (Kabinett), interner verbindender Verrohrung und automatischer Umschaltung auf den in Reserve stehenden Filter (Pendelbetrieb).

Mengengesteuerte Doppelanlagen*	Modell	JM 2 WZ-D	JM 3 WZ-D
Kurzzeitige Durchflussleistung	m³/h	2	3
Maximaler Dauerdurchfluss Resthärte < 0,1°dH bei 20°dH Rohw.härte	m³/h ***	1,5	2,5
Maximaler Dauerdurchfluss Verschneidung 8°dH bei 20°dH Rohw.härte**	m³/h ***	2,5	4,2
Rohranschluss IG	Zoll	1"	1"
Salzlösebehälter Inhalt	Liter	2 x 78	2 x 78
Bestell-Nr.		8390093	8390094

### Mengengesteuerte Parallelanlagen: JM 2 WZ-P - 6 WZ-P

Einsatzgebiet: vorwiegend Sanitärtechnik (Teilenthärtung mit kurzfristigen Entnahmespitzen). Lieferumfang: wie mengengesteuerte Doppelanlagen, jedoch beide Behälter in

Parallelbetrieb mit Kontaktwassermessern und 2 Salzlöse- und Vorratsbehältern (JM 2-3 in Kabinettausführung).

Mengengesteuerte Parallelanlagen*	Modell	JM 2 WZ-P	JM 3 WZ-P	JM 4 WZ-P	JM 6 WZ-P
Kurzzeitige Durchflussleistung	m³/h	4	6	8	12
Maximaler Dauerdurchfluss Resthärte < 0,1°dH bei 20°dH Rohw.härte	m³/h ***	1,5	2,5	4	5
Maximaler Dauerdurchfluss Verschneid. 8°dH bei 20°dH Rohw.härte**	m³/h ***	2,5	4,2	6,6	8,3
Rohranschluss IG	Zoll	1"	1"	1½"	1½"
Salzlösebehälter Inhalt	Liter	2 x 78	2 x 78	2 x 200	2 x 300
Bestell-Nr.		8390067	8390068	8390069	8390070

Betriebsdruck min/max 3/6 bar, Spannungsversorgung 230 V/50 Hz

(\*) Kapazität und Salzverbrauch wie Einzelanlage (\*\*) externes Verschneideventil erforderlich (\*\*\*) bei optimaler Besalzung m³/h

Größere Anlagen auf Anfrage.



www.judo.eu



JUDO Wasseraufbereitung GmbH  
Postfach 380 · D-71351 Winnenden  
Tel. +49 (0)1805 / 6 92 001\*  
Fax +49 (0)1805 / 6 92 110\*  
E-Mail: info@judo.eu

JUDO Austria  
Zur Schleuse 5 · A-2000 Stockerau  
Tel. +43 (0)22 66 / 6 40 78  
Fax +43 (0)22 66 / 6 40 79  
E-Mail: info@judo-online.at

\* 14 Cent/Min. aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk abweichend