

PRODUKTDATENBLATT

## **JUDO JM 6 WZ-P**

**Parallel-Enthärtungsanlage (mengengesteuert)**



### Einsatzzweck

Zur Enthärtung durch Ionenaustausch von klarem, eisen- und manganfreiem Trink- und Brauchwasser. Einsatzgebiet vorwiegend in der Sanitärtechnik (Teilenthärtung mit kurzen Entnahmespitzen).

### Lieferumfang

Zwei Ionenaustauscherharzbehälter aus glasfaserverstärktem Polyester mit Kunststoffdüsen, zwei Zentralsteuerventile für Parallelbetrieb und automatische mengenabhängig gesteuerte Regeneration, Turbinenwasserzähler zur Ermittlung des Regenerationszeitpunktes, Behälterfüllungen aus Ionenaustauscherharz in Lebensmittelqualität, interner verbindender Verrohrung, zwei Salzlöse- und Vorratsbehälter mit Deckel aus schlagfestem Kunststoff, Zwischenboden, Luftsperrung und Saugleitung, Steckernetzgerät 230 V/50 Hz. Zur Bestimmung der Gesamthärte im Rohwasser ist ein Härtemessbesteck im Lieferumfang enthalten.



### Piktogramme

### Produktvorteile

- **Parallel-Enthärtungsanlage**
- **Hygiene-optimiert**  
durch stagnationsfreie Betriebsbedingungen
- **Hohe Spitzenleistungen**

### Zubehör

#### JUDO JSMP-U 6

Schaltkasten aus ABS mit Steckernetzteil 230VAC/24VDC, LED Power und Run, potenzialfreiem Wechselkontakt für Anschluss ZLT, Eingänge für externe Mikroschalter potenzialfrei, Kippschalter Ein/Aus.

Bestellnummer 8395047

#### JUDO JCLE 2 D


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

Bestellnummer 8390092

#### JUDO JSMA

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

Bestellnummer 8395049

|   |  |
|---|--|
| Modell  | JM 6 WZ-P  |
| Leistungsdaten  |  |
| Durchfluss kurzzeitig max.  | 12 m³/h  |
| Dauerdurchfluss bei Resthärte < 0,1 °dH bei 20 °dH Rohwasserhärte | 5 m³/h   |
| Dauerdurchfluss bei Resthärte 8 °dH bei 20 °dH Rohwasserhärte     | 8,3 m³/h   |
| Kapazität bei optimaler Besalzung                                 | 300  |
| Kapazität bei Sparbesalzung                                       | 225 °dH x m³   |
| Druckverlust bei max. Dauerdurchfluss                             | 1,9 bar  |
| Anschlussdaten  |  |
| Rohranschluss   | 1½" Innengewinde   |
| Verbrauchsdaten und Füllmengen                                    |  |
| Salzverbrauch je Regeneration bei optimaler Besalzung             | 16,5 kg  |
| Salzverbrauch je Regeneration bei Sparbesalzung                   | 9 kg   |
| Inhalt Salzvorratsbehälter  | 2 x 190 kg   |
| Inhalt Salzvorratsbehälter  | 2 x 300 l  |
| Umgebungsdaten  |  |
| Betriebsdruck min.  | 3 bar  |
| Betriebsdruck max.  | 6 bar  |
| Fließdruck min.   | 3 bar  |
| Wassertemperatur max.   | 30 °C  |
| Umgebungstemperatur max.  | 40 °C  |
| Maße und Gewichte   |  |
| Platzbedarf Länge   | 2.700 mm   |
| Platzbedarf Tiefe   | 1.000 mm   |
| Platzbedarf Höhe  | 1.110 mm   |
| Sonstige Angaben  |  |
| EAN-NUMMER  | <br>4 038097 018321 |
| Bestellnummer   | 8390070  |

# WunschWasser in Perfektion. Seit 1936.



JUDO Wasseraufbereitung GmbH  
Postfach 380  
D-71351 Winnenden  
Tel. 07195 692 - 0  
Fax 07195 692 - 110  
E-Mail: [info@judo.eu](mailto:info@judo.eu)  
[www.judo.eu](http://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](mailto:info@judo-online.at)  
[www.judo.eu](http://www.judo.eu)

JUDO Wasseraufbereitung AG  
Industriestrasse 15 · CH-4410 Liestal  
Tel. 061 9064050  
Fax 061 9064059  
E-Mail: [info@judo-online.ch](mailto:info@judo-online.ch)  
[www.judo-online.ch](http://www.judo-online.ch)