### **PRODUKTDATENBLATT**

## **JUDO JWD-KH 100-200**

Dosierpumpenanlage (für Kaltwasser, wasserzählergesteuert)





#### Einsatzzweck

Mit Chemikalien-Löse- und Vorratsbehälter und Handmischer zur mengenproportionalen Dosierung von Chemikalienlösungen. Steuerung durch Kontaktwasserzähler.

#### Lieferumfang

Kolbenmembrandosierpumpe mit drehzahlgeregeltem Schrittmotor, selbstsaugend, stufenlos einstellbar; Kontaktwasserzähler; Steuersignalübertragungskabel; komfortable Bedieneinheit mit Graphikdisplay und Klartextmenü für alle Dosierfunktionen; Chemikalien-Löse- und Vorratsbehälter aus Kunststoff mit Handmischer; Dosierpumpe auf Behälter montiert; Sauggarnitur mit Vorleer- und Leermeldung; Kaltwasserimpfstelle aus PVC sowie 2 m Dosierschlauch (PTFE); Spannungsversorgung (230 V/50 Hz) über Anschlusskabel (ca. 1,5 m) mit Stecker. Eingang für Analogsignal. Ausgang für potenzialfreie Vorleermeldung; Stör-/Leermeldung (Leermeldeübertragungskabel erforderlich).



#### **Piktogramme**

#### Zubehör

JUDO JDS-T 6/4 (5 m) PN 10 aus PTFE, Länge 5 m. Bestellnummer 2330133

JUDO JDS-T 6/4 (10 m) PN 10 aus PTFE, Länge 10 m. Bestellnummer 2330134

#### JUDO JAK-I

Stör-/Leermelde-Übertragungskabel, Länge 2 Meter. Bestellnummer 8340027

#### JUDO JMFV-DOS

Multifunktionsventil für die Funktion eines Druckhaltesowie Überströmventils; Haltedruck 3 bar; Überströmdruck 10 bar. Bestellnummer 8340083

#### JUDO JDHV-DOS

Ventil für die Funktion der Druckhaltung; Haltedruck 3 bar.

Bestellnummer 8340084

#### JUDO JÜV-DOS

Ventil zum Schutz vor Überdruck; Überströmdruck 10 bar.

Bestellnummer 8340085

#### JUDO JSW 2

Zur Aufnahme von bis zu 6 Transportgebinden (max. 60 l), Aufnahmevolumen ca. 180 l. Bestellnummer 8690018

#### JUDO JSW 3

Zur Aufnahme eines 50 l Löse- und Vorratsbehälters. Bestellnummer 8690043

Modell	JWD-KH 100-200
Leistungsdaten	
Dauerdurchfluss Q₃	63 m³/h
Überlastdurchfluss Q <sub>4</sub>	78,75 m³/h
$MindestdurchflussQ_1$	1,58 m³/h
Druckverlust bei Dauerdurchfluss $\mathbb{Q}_3$	0,4 bar
Anschlussdaten	
Rohranschluss	Flanschanschluss, DN 80, DIN EN 1092-2 (Gusseisenflansch)
Spannungsversorgung	Schukostecker, 230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme max.	22 W
Anschluss Impfstelle	½" Außengewinde
Verbrauchsdaten und Füllmengen	
Inhalt Dosierbehälter	200
Umgebungsdaten	
Gegendruck max.	7 bar
Wassertemperatur max.	30 °C
Umgebungstemperatur max.	30 °C
Sonstige Angaben	
Dosierpumpe Typ	9D-7
Impulsfolge	5,01
EAN-NUMMER	4 "038097" 036868"
Bestellnummer	8330127

# 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 0619064059 E-Mail: info@judo-online.ch www.judo-online.ch