### **PRODUKTDATENBLATT**

## **JUDO JJUD 1,1-40 HH**

Dosierpumpenanlage (für Heißwasser, externe Ansteuerung)





#### Einsatzzweck

Zur Dosierung von nicht aggressiven und nicht ausgasenden Chemikalienlösungen.

#### Lieferumfang

Selbstentlüftende Kolbendosierpumpe mit Synchronmotor; Dosiervolumen schrittweise einstellbar; Ansteuerung extern über Spannungsversorgung; Chemikalienlöse- und Vorratsbehälter aus Kunststoff mit Handmischer; Heißwasserimpfstelle ½" mit Kühlstrecke und 4 m Dosierschlauch (Ø 4 mm); Sauglanze mit Trockenlaufschutz; Kabel und Steckernetzgerät 230 V/50 Hz (interne Kleinspannung); Dosier- und Störanzeige; potenzialfreie Sammelstörmeldung (Leermeldung bzw. Pumpenstörung; Signalübertragungskabel erforderlich). HH: Heißwasserimpfstelle, Handmischer



#### **Piktogramme**

#### Zubehör

JUDO Stör-/Leermelde-Übertragungskabel Aus. Für potenzialfreie Stör- und Leermeldung für JUDO idos eco und JJP. Bestellnummer 8340067

JUDO JULIA Kupplungsset 4/2 Bestellnummer 2340038

JUDO JDS-T 4/2 (5 m) Aus PTFE, Länge 5 m. Kupplungsset erforderlich. Bestellnummer 2340039

JUDO JDS-T 4/2 (10 m) Aus PTFE, Länge 10 m. Kupplungsset erforderlich. Bestellnummer 2340040

#### JUDO JSW 1

Zur Aufnahme der kompletten JUT- oder JWT-Dosieranlagen sowie MECHADOS-Dosierpumpe inkl. Transportgebinde, stabile Ausführung bis 60 l. Bestellnummer 8690026

#### JUDO JSW 2

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

JUDO Chemikalien-Schutzausrüstung
Bestehend aus: einem Gesichtsschutzschirm, einer
Gummischürze (säure- und laugenbeständig), einem
Paar Gummihandschuhe und einem Satz Warnschilder
"Chemikalien" nach GUV 8.15.
Bestellnummer 8510170

Modell	JJUD 1,1-40 HH
Leistungsdaten	
Dosierleistung max.	1,1 l/h
Anschlussdaten	
Spannungsversorgung	Steckernetzgerät Eurostecker, Typ C Stromphasen: 1- Spannungsversorgung Eingang Volt min.: 207 V Spannungsversorgung Eingang Volt max.: 253 V Spannungsversorgung Eingang Hertz min.: 50 Hz Spannungsversorgung Eingang Hertz max.: 50 Hz Stromart Ausgang: Wechselstrom (AC) Spannungsversorgung Ausgang: 24 V Stromstärke max.: 800 Einheit Stromstärke max.: mA Anschlussleitung Länge ca.: 1,8 Einheit Anschlussleitung Länge: m
Verbrauchsdaten und Füllmengen	
Inhalt Dosierbehälter	401
Umgebungsdaten	
Gegendruck max.	10 bar
Wassertemperatur max.	95 °C
Umgebungstemperatur max.	30 ℃
Sonstige Angaben	
Dosierpumpe Typ	1,1-10
EAN-NUMMER	4 038097 027217
Bestellnummer	8330112

# 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