### **PRODUKTDATENBLATT**

## **JUDO JJWT 10 K**

Dosierpumpenanlage (für Kaltwasser, wasserzählergesteuert)





#### Einsatzzweck

Zur mengenproportionalen Dosierung von nicht aggressiven und nicht ausgasenden Chemikalienlösungen, entnommen direkt aus dem Transportgebinde.

#### Lieferumfang

Selbstentlüftende Kolbendosierpumpe mit
Synchronmotor; Dosiervolumen schrittweise einstellbar;
zur direkten Entnahme aus dem 25 Liter
Transportgebinde; Kontaktwasserzähler mit
integrierter Kaltwasserimpfstelle und 2 m
Dosierschlauch (Ø 4 mm); Sauglanze mit
Trockenlaufschutz; Einbau-Drehflansch mit
Bajonettanschluss aus Messing mit Verschraubungen;
zum Einbau in die Kaltwasserleitung; Kabel und
Steckernetzgerät 230 V/50 Hz (interne Kleinspannung);
Dosier- und Störanzeige; potenzialfreie
Sammelstörmeldung (Leermeldung bzw.
Pumpenstörung; Signalübertragungskabel erforderlich).
K: Kaltwasserimpfstelle



#### **Piktogramme**

#### Zubehör

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

#### 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	JJWT 10 K
Leistungsdaten	
Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	10 m³/h
Überlastdurchfluss Q <sub>4</sub>	12,5 m³/h
Mindestdurchfluss Q <sub>1</sub>	0,07 m³/h
Druckverlust bei Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	0,9 bar
Anschlussdaten	
Rohranschluss	1¼" Außengewinde
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
Umgebungsdaten	
Gegendruck max.	10 bar
Wassertemperatur max.	30 °C
Umgebungstemperatur max.	30 °C
Sonstige Angaben	
Für Transportgebinde	25
Dosierpumpe Typ	1,1-10
EAN-NUMMER	4 "038097" 027187"
Bestellnummer	8330115

# 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