

PRODUKTDATENBLATT

# JUDO JJP 4

Dosierpumpe



**Judo**®

### Einsatzzweck

Zur mengenproportionalen Dosierung von JUDO JUL-Minerallösungen, die zur Trinkwasserbehandlung geeignet sind, um Korrosionsschäden und Wassersteinablagerungen in Kalt- und Warmwasser-Versorgungsanlagen zu verhindern. Zum Einbau in Kaltwasserleitungen bis max. 30 °C.

### Lieferumfang

Selbstentlüftende Kolbendosierpumpe (PN 10) mit verschleißbarem Elektrosynchronmotor-Antrieb, mit kontaktloser, elektronischer Proportional-Steuerung durch Wassermesser mit Hallsensor, Funktions- und Störanzeige, Leermeldung durch Leuchtdiode und Summer, Trockenlaufschutz, eingebauter Impfstelle und Dosierschlauch (1,4 m), Steckernetzgerät 230 V/50 Hz. Einbau-Drehflansch mit Bajonettanschluss aus Messing mit Verschraubungen und Montagedeckel (Gewindeanschluss nach DIN EN ISO 228-1 BSPP). Ausgang für potenzialfreie Leermeldung (Signalübertragungskabel erforderlich).



### Prüfzeichen



### Piktogramme

### Produktvorteile

- **Korrosionsschutz**  
durch Schutzschichtaufbau
- **Kalkschutz**  
durch Härtestabilisierung
- **Ressourcenschonend**  
verwendbar mit JUL-Mineraltabletten

### Zubehör

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

**Modell** JJP 4

**Leistungsdaten**

Arbeitsbereich nach DIN EN 14812 und DIN 19635-100 untere Arbeitsgrenze	0,06 m³/h
Arbeitsbereich nach DIN EN 14812 und DIN 19635-100 obere Arbeitsgrenze	4 m³/h
Geeignet für einen Wasserverbrauch im Monat max.	60 m³
Anzahl der Wohneinheiten min.	2 WE
Anzahl der Wohneinheiten max.	6 WE

**Anschlussdaten**

Rohranschluss	Einbau-Drehflansch Nenngröße Einbau-Drehflansch: 1" Außengewinde mit Verschraubung DIN EN ISO 228-1 BSPP Einbaulänge Einbau-Drehflansch: 195 mm Waagerechter oder senkrechter Einbau durch einfaches Drehen des JUDO QUICKSET-E Einbau-Drehflansches.
Druckverlust bei oberer Arbeitsgrenze	0,8 bar
Spannungsversorgung	Steckernetzgerät Eurostecker, Typ C Stromphasen: 1- Spannungsversorgung Eingang Volt min.: 207 V Spannungsversorgung Eingang Volt max.: 253 V Spannungsversorgung Eingang Hertz min.: 48,8 Hz Spannungsversorgung Eingang Hertz max.: 50,2 Hz Stromart Ausgang: Wechselstrom (AC) Spannungsversorgung Ausgang: 24 V Stromstärke max.: 350 Einheit Stromstärke max.: mA Anschlussleitung Länge ca.: 1,8 Einheit Anschlussleitung Länge: m
Leistungsaufnahme min.	3 W
Leistungsaufnahme max.	6 W

**Umgebungsdaten**

Behandelte Wassermenge je Dosiergebinde min.	48 m³
Behandelte Wassermenge je Dosiergebinde max.	80 m³

**Sonstige Angaben**

EAN-NUMMER	 4 038097 001675
------------	--

## 4 Produktdaten

---

Bestellnummer

8309071

# 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)