### **PRODUKTDATENBLATT**

## JUDO JJP 60

## Dosierpumpe





#### 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 verschleißarmem 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 idos eco und JJP. Bestellnummer 8340067

Modell	JJP 60
Leistungsdaten	
Arbeitsbereich nach DIN EN 14812 und DIN 19635-100 untere Arbeitsgrenze	0,08 m³/h
Arbeitsbereich nach DIN EN 14812 und DIN 19635-100 obere Arbeitsgrenze	24 m³/h
Geeignet für einen Wasserverbrauch im Monat max.	1.000 m³
Anzahl der Wohneinheiten min.	30 WE
Anzahl der Wohneinheiten max.	100 WE
Anschlussdaten	
Rohranschluss	Einbau-Drehflansch Nenngröße Einbau-Drehflansch: 2" Außengewinde mit Verschraubung DIN EN ISO 228-1 BSPP Einbaulänge Einbau-Drehflansch: 280 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.	24 W
Umgebungsdaten	
Behandelte Wassermenge je Dosiergebinde min.	480 m³
Behandelte Wassermenge je Dosiergebinde max.	800 m³
Sonstige Angaben	
EAN-NUMMER	4 038097 001705

Bestellnummer 8309074

# 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