

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
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
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