PRODUKTDATENBLATT

JUDO JUV 200 G

UV-Entkeimungsanlage





Einsatzzweck

Zur Entkeimung von klarem, farblosem, eisen- und manganfreiem Wasser.

Lieferumfang

Edelstahl-Bestrahlungskammer mit ausbaubarem Strahlerschutzrohr (Quarzglas) sowie Hochleistungs-UV-Strahler mit konfektioniertem Anschlusskabel; Steuerung mit Wandhalterung; LC-Display für Betriebs- und Störanzeige; Betriebsstundenzähler; Ausgangsrelais mit einem potenzialbehaftetem Wechselkontakt 230 VAC für ein Betriebsventil (nicht im Lieferumfang enthalten); einem potenzialfreien Wechselkontakt für Anschluss an ZLT sowie einen Digitaleingang für externer Start/Stopp UV-Strahler; Spannungsversorgung bauseits.



Piktogramme

Produktvorteile

 Chemiefrei durch UV-Strahlung

Zubehör

JUDO JEM-AT 3/8"

2/2-Wege Elektromagnetventil aus Messing mit angebauter digitaler Zeitsteuerung mit LED-Display; inkl. 1,5 m Anschlusskabel. Bestellnummer 8351008

JUDO JEM 11/2" 2/2-Wege

Hilfsgesteuertes, stromlos geschlossenes 2/2-Wege Elektromagnetventil für neutrales, flüssiges Medium, Ventilkörper aus Messing, Dichtung aus NBR, abnehmbarer Magnetkörper mit Spule, mit Gerätesteckdose Bauform A nach DIN EN 175301-803. Bestellnummer 8735116

JUDO JEM 2" 2/2-Wege

Hilfsgesteuertes, stromlos geschlossenes 2/2-Wege Elektromagnetventil für neutrales, flüssiges Medium, Ventilkörper aus Messing, Dichtung aus NBR, abnehmbarer Magnetkörper mit Spule, mit Gerätesteckdose Bauform A nach DIN EN 175301-803. Bestellnummer 8735117

JUDO Probeentnahmeventil

Probeentnahmeventil aus Messing mit Dichtungen; abflammbares Auslaufrohr aus Edelstahl. Bestellnummer 8351027

| Modell | JUV 200 G |
|---------------------------------------|---|
| | |
| Leistungsdaten | |
| Durchfluss max. | 20 m³/h |
| | |
| Anschlussdaten | |
| Rohranschluss | 2" Außengewinde |
| Spannungsversorgung | Anschlussklemmen Spannungsversorgung Eingang Volt max.: 230 V Spannungsversorgung Eingang Hertz max.: 50 Hz Stromstärke min.: 2 A Stromstärke max.: 3 A Stromphasen: 1- |
| Leistungsaufnahme max. | 266 W |
| Leistung je Strahler | 80 W |
| Anzahl der Strahler | 3 Stk. |
| Verbrauchsdaten und Füllmengen | |
| Lebensdauer der Strahler ca. | 9.000 h |
| | |
| Umgebungsdaten | |
| Betriebsdruck max. | 9 bar |
| Wassertemperatur max. | 40 °C |
| Betriebstemperatur max. | 35 °C |
| Maße und Gewichte | |
| Gewicht Bestrahlungskammer (leer) ca. | 12 kg |
| Gewicht Steuerkasten ca. | <u> </u> |
| | 1kg |
| Länge Bestrahlungskammer | 230 mm |
| Breite Steuerkasten | 300 mm |
| Höhe Bestrahlungskammer | 966 mm |
| Höhe Steuerkasten | 400 mm |
| Tiefe Steuerkasten | 200 mm |

4 Produktdaten

| Sonstige Angaben | |
|------------------|-----------------|
| EAN-NUMMER | 4 038097 041626 |
| | |
| Roctollnummer | 935008/ |

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