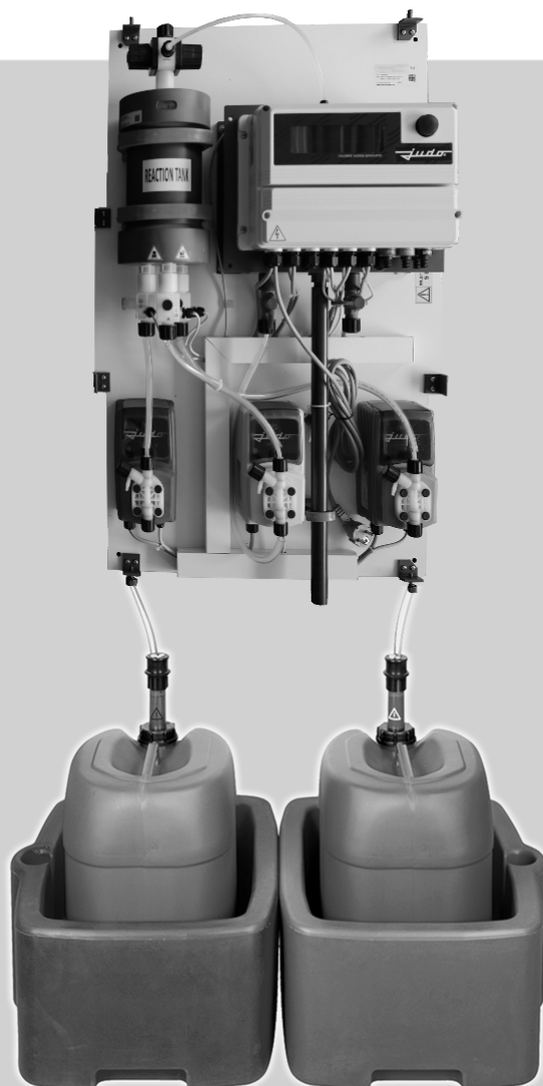


PRODUKTDATENBLATT

JUDO JCED-HC 100

Chlordioxid Erzeugungs- und Dosieranlage



judo®

Einsatzzweck

Kompaktanlage zur Erzeugung von dosierfertiger Chlordioxidlösung nach dem Chlorit-Salzsäureverfahren gemäß DVGW W 224; einschließlich mengenproportionaler Dosierung in Trink- und Brauchwassersystemen.

Lieferumfang

Kompaktanlage zur Aufbereitung von Chlordioxidlösungen aus Natriumchlorit und verdünnter Salzsäure; Vorlagebehälter mit eingebauter Niveausteuerng; Präzisionsdosiertechnologie; optimale Komponentenmischung für vollständige chemische Reaktion sowie modernste Steuerungselektronik; gesamtes System über Absorptionseinheit atmosphärisch geschlossen; sämtliche Bedien- und Kontrollinstrumente; sowie sensible und wartungsrelevante Teile leicht zugänglich auf der Gerätefront angeordnet; Abdosiereinheit durch aufgebaute Membrandosierpumpe mit Schrittmotor; selbstansaugend; Dosiervolumen schrittweise einstellbar; Kontaktwasserzähler; Heißwasserimpfstelle R ½" aus PVDF mit 5 m Dosierschlauch (PTFE); Sicherheitsüberströmventil; Spannungsversorgung 230 V/50 Hz; Ausgang für potenzialfreie Sammelstörmeldung; komplett vormontierte Gesamteinheit zur geschützten Aufstellung.



Piktogramme

Produktvorteile

- **Trinkwasserhygiene**
mit Unterstützung der JUDO Wasserexperten
- **Hochwirksam**
extrem wirksames Desinfektionsmittel Chlordioxid
- **Praktisch**
auslaufsicher dank integrierter Auffangwanne
- **Unkompliziert**
sicher im Umgang durch In-Sito-System

Modell	JCED-HC 100
--------	-------------

Leistungsdaten

Dauerdurchfluss Q ₃	40 m ³ /h
Überlastdurchfluss Q ₄	100 m ³ /h
Minstdurchfluss Q ₁	0,275 m ³ /h
Dosierleistung max.	6 l/h
Druckverlust bei Dauerdurchfluss Q ₃	0,4 bar

Anschlussdaten

Spannungsversorgung	<p>Anschlussklemmen Spannungsversorgung Eingang Volt max.: 230 V Spannungsversorgung Eingang Hertz max.: 50 Hz Stromstärke min.: 2 A Stromstärke max.: 3 A Stromphasen: 1-</p>
Anschluss Impfstelle	½" Außengewinde

Umgebungsdaten

Betriebsdruck max.	9 bar
Gegendruck max.	10 bar
Wassertemperatur max.	60 °C
Betriebstemperatur max.	35 °C
Dosierpumpe Typ	6D-10
Chlordioxid-Produktion	8 g/h
Impulsfolge	5,0 l

Sonstige Angaben

EAN-NUMMER	 4 038097 020485
------------	--

Bestellnummer	8330106
---------------	---------

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