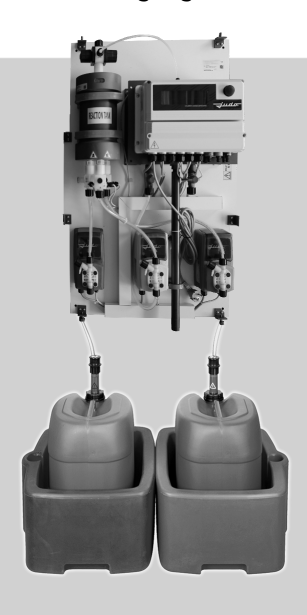
PRODUKTDATENBLATT

JUDO JCED-HC 20

Chlordioxid Erzeugungs- und Dosieranlage





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 Niveausteuerung; 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 20
Leistungsdaten	
Dauerdurchfluss Q₃	10 m³/h
Überlastdurchfluss Q ₄	20 m³/h
$Mindestdurchfluss Q_1$	0,1 m³/h
Dosierleistung max.	6 l/h
Druckverlust bei Dauerdurchfluss Q₃	0,5 bar
Anschlussdaten	
Spannungsversorgung	Anschlussklemmen Spannungsversorgung Eingang Volt max.: 230 V Spannungsversorgung Eingang Hertz max.: 50 Hz Stromstärke min.: 2 A Stromstärke max.: 3 A Stromphasen: 1~
Anschluss Impfstelle	½" Außengewinde
Umgebungsdaten	
Betriebsdruck max.	9 bar
Gegendruck max.	10 bar
Wassertemperatur max.	0° ℃
Betriebstemperatur max.	35 °C
Dosierpumpe Typ	6D-10
Chlordioxid-Produktion	8 g/h
Impulsfolge	2,51
Sonstige Angaben	
EAN-NUMMER	4 038097 020461
Bestellnummer	8330104

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 061 9064059 E-Mail: info@judo-online.ch www.judo-online.ch