- 1 Grünbeck Wasseraufbereitung
- 1.1 Chlordioxiderzeugungsanlagen
- 1.1.1 GENO-Baktox X 25, 2"



GENO-Baktox X 25, 2"

Kompakt vormontierte und anschlussfertige Aufbereitungs- und Dosieranlage für Chlordioxid nach dem Natriumchlorit/ Salzsäure-Verfahren mit chemikaliensparendem und korrosionsschützendem 1:1 Mischungsverhältnis,

im wesentlichen bestehend aus:

- Erzeugungsmodul im Kunststoffschaltschrank zur Wandmontage mit
- zwei Schlauchpumpen für HCl und NaClO2
- Reaktions- und Dosierbehälter
 2,2 I mit einer Chlordioxidkonzentration von 0,9 g/l
- Sauglanzen für HCl und NaClO2
- Auffangwannen für HCI und NaClO2-Gebinde
- Gasabsorptionsbehälter mit Neutralisationsflüssigkeit
- Magnetventil für Verdünnungswasser
- Magnetventil zur Befüllung des Dosierbehälters
- Mikroprozessor-Steuerung mit TFT Farb-Grafikdisplay, 4,3" Diagonale, Touch-Bedienung
- Wasserzähler mit Impulskabel zur Ansteuerung der Dosierpumpe
- selbstansaugende und gegen Druck selbstentlüftende Dosierpumpe zur mengenabhängigen Zugabe des erzeugten Chlordioxids
- Druckhalteventil
- Dosierleitung mit Impfventil
- Betriebswassereinheit
- Sicherheitsaufkleberset GENO-Baktox

Anzeigen:

- Betriebszustand, Durchfluss
- Darstellung des Anlagen-Fließschemas inkl. aller Komponenten, deren Signale in der Steuerung erfasst werden

Ausgänge:

- Potentialfreier Sammelstörmeldekontakt zur Weiterleitung an die Leitstelle
- Potentialfreier Vorwarnkontakt zur Weiterleitung an die Leitstelle
- Datenprotokollierung auf SD Karte

Die Anlage erfüllt die Forderungen der DVGW-Arbeitsblätter W 224 und W 624

Verwendete Chemikalien:

GENO-Baktox blau (NaClO2): 7,5 %-ig GENO-Baktox weiß (HCL): 25 %-ig

Technische Daten:

Leistung Chlordioxid : 10 g/h Anschlussnennweite WZ : R 2" Durchfluss Qmax : 25 m³/h Impulsfolge WZ : 1,33 l/Imp

Baulänge WZ mit

Verschraubung : 356 mm Nenndruck : PN 8

Abmessungen

Gesamtanlage (BxHxT)ca.: 800x1050x340 mm

Gewicht ca. : 55 kg

Spannung, Frequenz : 230 V, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme max.: 63 VA

Schutzart : IP 54

Leistung Abdosierpumpe: 5,5 l/h bei

max. 8 bar

Umweltdaten

Umgebungstemperatur : 5 - 30 °C Betriebswassertemp. : 5 - 30 °C Rel. Luftfeuchtigk.max.: 70 %

Artikelnr.: 569330

 Menge:
 Stk
 Preis:
 €
 GP:
 €