



Chlordioxidherzeugungsanlagen GENO[®]-Baktax MRX/RX/X

Zuverlässige Desinfektion von Trinkwasser und Rohrleitungen

grünbeck



Chlordioxidherstellungsanlage
GENO®-Bakttox MRX

Anwendungsbereiche

- Legionellenbekämpfung in Trinkwassersystemen
- Getränkeindustrie
- Obst- und Gemüseproduktion
- Gärtnereien
- Flughäfen
- Sportstätten
- Großwäschereien
- und weitere

Wir verstehen Wasser.

In allen natürlichen Wässern finden sich Krankheitskeime wie z. B. Legionellen und Pseudomonaden. Unter ungünstigen installationstechnischen Betriebsbedingungen kann es zu einer Massenvermehrung dieser Keime im Trinkwasser kommen. Eine Desinfektion von Wasser hat das Ziel, die Krankheitserreger unschädlich zu machen.

Arbeitsweise

Die Chlordioxidherstellungsanlagen GENO®-Bakttox MRX/RX/X sorgen für eine kontinuierliche Erzeugung und durchflussmengenabhängige Dosierung von Chlordioxid. Ziel ist die Desinfektion von Trink- und Brauchwasser.

Eckdaten

- selbstansaugende und gegen Druck selbst-entlüftende Membrandosierpumpe(n)
- Anlagen als anschlussfertige, komplett vormontierte und elektrisch verkabelte Systeme; dadurch einfache Installation und kurze Montagezeiten („Plug and Play“)
- einmalig niedrige Chlordioxidansatzkonzentration von 0,9 g/l sorgt für material-schonenden Betrieb
- eindeutig durchgängiger Farbcode (weiß/blau)
- Mischmodul mit integrierter Chlordioxid-Online-Messeinrichtung ohne Messwasserverlust (nur bei MRX)
- automatische Sensor-Reinigung, patentiert (nur bei MRX)

GENO®-Bakttox MRX/RX/X	10	20	25	30	50/1	50/2
Durchfluss Q_{max} [m ³ /h]	10	20	25	30	50	50
Netzanschluss [V/Hz/VA]	230, 50, max. 80					
Nenndruck [PN]	8					
Wasser-/Umgebungs-temperatur max. [°C]	30/30					
Chlordioxid-erzeugungsleistung [g/h]	10					

Verkauf nur
nach Beratung
durch Grünbeck –
Wasseranalyse
erforderlich

Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH
Josef-Grünbeck-Straße 1
89420 Höchstädt a. d. Donau

Telefon +49 9074 41-0
Telefax +49 9074 41-100

info@gruenbeck.de
www.gruenbeck.de



Mehr Infos unter
www.gruenbeck.de



TÜV SÜD-zertifiziertes
Unternehmen nach DIN EN ISO 9001,
DIN EN ISO 14001 und SCC[®]