

HYdioxyd Dosieranlage

Keimfreies Trinkwasser

Durchflussproportionale Dosieranlage zur exakten Beimengung von HYdioxyd für die Wasseraufbereitung. Magnet-, Membran-Dosierpumpe in korrosionsbeständiger Ausführung, in ppm-Bereich verstellbar. Impuls-Wassermesser mit Verschraubungen und ablesbarem Zählwerk, Sauggarnitur, mit Fußventil, Niveauschalter und Saugschlauch. Dosiergarnitur mit Impfstelle, Rückschlagventil, Dosierschlauch und T-Stück. Ansaugung direkt aus dem Liefergebinde.

HYdioxyd findet bei der Bekämpfung von Legionellen und anderen pathogenen Keimen sowie Biofilmen in Trinkwasser-Systemen Verwendung.

Der Vorteil gegenüber herkömmlichen Desinfektionen mit Chlor besteht darin, dass bei dieser Methode nicht das Chlor die oxidierende Komponente ist, sondern der gebildete Sauerstoff. Dadurch ist die Bildung organischer Chlorverbindungen mit Verdacht auf Kanzerogenität (Chloramine, Trihalogenmethane, etc.) praktisch ausgeschlossen. Zudem ist Sauerstoff vollkommen geruch- und geschmacklos.

Chlordioxyd wirkt oxidierend. Achten Sie bitte auf die Beständigkeit der damit in Berührung kommenden Werkstoffe. Bei Fragen wenden Sie sich an unseren Techniker.





| Artikelnr. | | inkl. MwSt | RG |
|------------|---|------------|----|
| 7284 | NG 3 E Maße B x T x H: 120 x 140 x 215 mm Einbaulänge: 190 mm inkl. Holl Hydraulischer Anschluss: R 1/2", DN 16 Durchfluss: 0,1 - 3,0 m³ / h dP: 0,2 - 0,6 bar Elektrischer Anschluss: 230 V / 50 Hz / 10 VA | € 830,00 | B |
| 7285 | NG 5 E Maße B x T x H: 120 x 140 x 215 mm Einbaulänge: 228 mm inkl. Holl Hydraulischer Anschluss: R 3/4", DN 20 Durchfluss: 0,2 - 5,0 m³ / h dP: 0,3 - 1,0 bar Elektrischer Anschluss: 230 V / 50 Hz / 10 VA | € 879,00 | B |
| 7286 | NG 10 E Maße B x T x H: 120 x 140 x 215 mm Einbaulänge: 260 mm inkl. Holl Hydraulischer Anschluss: R 1", DN 25 Durchfluss: 0,3 - 10,0 m³ / h dP: 0,2 - 0,6 bar Elektrischer Anschluss: 230 V / 50 Hz / 10 VA | € 974,00 | B |
| 7287 | NG 15 E Maße B x T x H: 120 x 140 x 215 mm Einbaulänge: 280 mm inkl. Holl Hydraulischer Anschluss: R 1 1/4", DN 32 Durchfluss: 0,4 - 15,0 m³ / h dP: 0,2 - 0,6 bar Elektrischer Anschluss: 230 V / 50 Hz / 10 VA | € 1.022,00 | B |
| 7288 | NG 20 E Maße B x T x H: 120 x 140 x 215 mm Einbaulänge: 340 mm inkl. Holl Hydraulischer Anschluss: R 1 1/2", DN 40 Durchfluss: 0,5 - 20,0 m³ / h dP: 0,3 - 0,8 bar Elektrischer Anschluss: 230 V / 50 Hz / 10 VA | € 1.243,00 | B |
| 7289 | NG 30 E Maße B x T x H: 120 x 140 x 215 mm Einbaulänge: 350 mm inkl. Holl Hydraulischer Anschluss: R 2", DN 50 Durchfluss: 0,1 - 30,0 m³ / h dP: 0,4 - 1,2 bar Elektrischer Anschluss: 230 V / 50 Hz / 10 VA | € 1.579,00 | B |
| 12340 | Chlordioxyd 5L Desinfektionsmittel, Je 0,5L Komponente A+B Ergeben 5L Chlordioxyd, für 50m³ Wasser Messung erforderlich nach Trinkwasserverordnung | € 29,00 | N |
| 12341 | Chlordioxyd 10L Desinfektionsmittel, Je 1L Komponente A+B Ergeben 10L Chlordioxyd, für 100m³ Wasser Messung erforderlich nach Trinkwasserverordnung | € 39,00 | N |
| 12342 | Chlordioxyd 25L (Pfandgebinde) Desinfektionsmittel Je 2,5L Komponente A+B Ergeben 25L Chlordioxyd, für 250m³ Wasser Messung erforderlich nach Trinkwasserverordnung | € 69,00 | N |