- 1 Grünbeck Wasseraufbereitung
- 1.1 Dosieranlagen für Chlor
- 1.1.1 Dosieranlage GENODOS DM-T 6



Dosieranlage GENODOS Typ DM-T 6 GP-Pumpe verplombt

zur Desinfektion bzw. Entkeimung des zu behandelnden Wassers durch Zugabe von GENO-Chlor A

bestehend aus:

1 Dosierpumpe Typ GP-1/40 (4G) als selbstansaugende und gegen Druck selbstentlüftende Membranpumpe mit Synchronmotor, Befestigungskonsole, Stromanschlusskabel mit Schukostecker, Anzeigen für Betrieb, Leermeldung, NiveauvorwarnunLeistung 0,9 l/hg, Membranbruch und Dosierüberwachung.

Steuerung geeignet für internen oder externen Betrieb Impulsteilung und Impulsvervielfachung Eingang für externe potentialfreie Fremdansteuerung sowie Weitergabe von potentialfreier Störmeldung an Überwachungsstelle, Analogansteuerung möglich.

- 1 Wasserzähler mit Impulsgeber, Impulskabel zur Pumpenelektronik, einschl. Wasserzählerverschraubungen
- 1 Sauglanze B 10/20 mit Leermeldung und Vorwarnung, 465 mm lang, für Einweggebinde aus PVC/PPO mit potentialfreiem Schwimmerschalter für Leermeldung, Anschlussstecker zu Genodos-Pumpen, Saug- und Rückführschlauch aus PVC-transparent und Bodensieb
- 1 Dosiergruppe 2.70Einführungsrohr, RückschlagventilPPh R 3/8" und PVC-Schlauchnippel
- 1 Dosierleitung PTFE di = 4 da = 6 1.500 mm lang
- 1 Druckhalteventil DHV 4 10 bar zur Einhaltung der genauen Dosierleistung bei Gegendrücken < 1 bar (10mWS) sowie bei schwankenden Gegendrücken

Technische Daten:

Anschluss des

Druckverlust bei

max. Durchfluss : 0,5 bar Nenndruck (PN) : 10 bar

Einbaulänge

Wasserzähler : 190 mm

Einbaulänge mit

Verschraubungen : 277 mm Impulsfolge : 0,33 l/Imp. Dosierleistung : 0,9 l/h

bei max. 10 bar Wasser-/Umgebungstemp.: 5 - 30°C

elektr. Anschluss : 230V/50Hz/18VA

Schutzart/

Isolationsklasse : IP 54

medienberührte Teile : PPO/PTFE/Glas/

Hastelloy

Saughöhe max.: 1,5 m WS

Fabrikat: Grünbeck

Artikelnr.: 163140