- 1 Grünbeck Wasseraufbereitung
- 1.1 Dosieranlagen für Chlor
- 1.1.1 Dosieranlage GENODOS DM-T 10



Dosieranlage GENODOS Typ DM-T 10 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, Niveauvorwarnung, 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 : 281 mm Impulsfolge : 0,5 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.: 163150