

**Kemo Electronic GmbH**

Mato Vukovic
 Leher Landstr. 20
 27607 Geestland
 Germany

Phone: +49 4743 9338-0
 Fax: +49 4743 9338-22

<http://www.kemo-electronic.de>
 email: info@kemo-electronic.de

HR.Nr. HRB 111 486
 UstNr: DE 814 380 369

M101A - Magnetfeldgenerator

Erzeugt magnetische Wechselfelder, die im Wasser befindliche Spurenelemente wie Kalk, Metalloxide, usw. molekular positiv aufladen. Damit kann verhindert werden, dass diese nicht an ebenfalls positiv aufgeladene Moleküle andocken können (z.B. Rohre). Dadurch wird die Ablagerung von Kalk, Mineralien usw. in Rohren, Ventilen usw. erschwert bzw. verhindert.

Erforderliches Steckernetzteil: 6 - 16 V/DC mit Klinkenstecker 3,5 mm, < 130 mA (liegt nicht bei).

Nur für Innenräume!

Anwendungsbeispiel und Details

Magnetfeldgenerator M101A - Funktionstest

Technische Daten:

Betriebsspannung: 6 - 16 V/DC

Stromaufnahme: < 130 mA

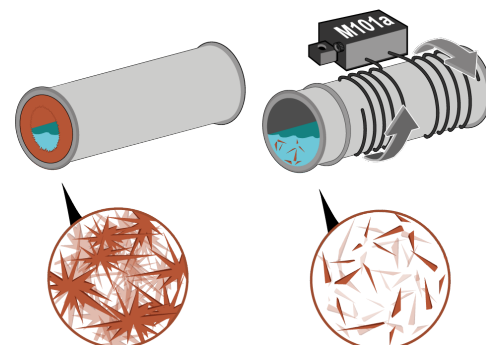
Arbeitsfrequenz: < 2000 Hz

Für Wasserrohre aus Kupfer, Kunststoff, Stahl ca. Ø 8 - 80 mm

Kapazität: max. ca. 5000 l/h

Spule auf dem Wasserrohr: "gegenläufig" wickeln!!

Maße: ca. 76 x 56 x 28 mm (ohne Befestigungslaschen)

**M101A**