

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 picht bei)

(liegt nicht bei).

Nur für Innenräume! Anwendungsbeispiel und Details Magnetfeldgenerator M101A - Funktionstest

Technische Daten:

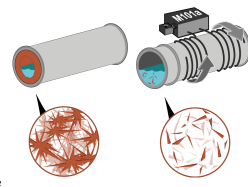
Betriebsspannung: 6 - 16 V/DC Stromaufnahme: < 130 mA Arbeitsfrequenz: < 2000 Hz

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)



Mato Vukovic Leher Landstr. 20 27607 Geestland Germany

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



M101A

