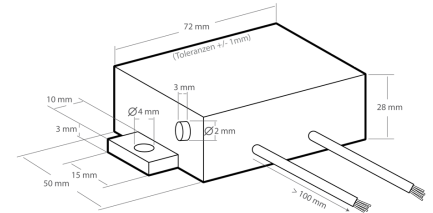


M101A - Generator pola magnetycznego dla instalacji wodociągowych



M101A



Generator pola magnetycznego dla instalacji wodociągowych

Prosty montaż na rurach wodociągowych wykonanych z miedzi, tworzyw sztucznych oraz stali o średnicy ok. 8 - 80 mm o przepływie wody do 5000 l/h. Częstotliwość pracy: 130 mA.

Required plug power supply: 6 - 16 V/DC with jack plug 3,5 mm, < 130 mA (not enclosed).

For indoor use only

example of use and details

Magnet Field Generator against calcification M101A - Application test

Dane techniczne:

Napięcie pracy: 6 - 15 V/DC

Pobór prądu: <130 mA

Częstotliwość pracy: <2000 Hz

Dla rur wodociągowych wykonanych z miedzi, plastiku, stali ok. Ø 8 - 80 mm

Pojemność: max. około 5 m³/h

cewkę na rurze z wodą, "przeciwnie" owinąć!

Wymiary: 72 x 50 x 28 mm, bez uchwytów montażowych.

