

Magnet Stick MT-702

WSKAŹNIK OBECNOŚCI POLA MAGNETYCZNEGO



Lampka kontrolna zapala się natychmiast gdy wskaźnik wykryje obecność pola magnetycznego, bez konieczności bezpośredniego kontaktu ze źródłem pola.

Wskaźnik dostosowany jest do **wszystkich rodzajów pola magnetycznego**, wytwarzanych przez przepływ prądu (przemiennego i stałego) oraz przez magnesy stałe.

Przykładowe zastosowania wskaźnika Magnet Stick:

- ✎ kontrola sprawności działania zaworów elektromagnetycznych w hydraulicznych i pneumatycznych urządzeniach sterujących
- ✎ kontrola sprawności działania cewek w przekaźnikach i elektrycznie sterowanych zaworach elektromagnetycznych we wszelkich pojazdach i maszynach (pralki, elektromagnetyczne sprzęgła w układach klimatyzacji i sterowania)
- ✎ kontrola działania zaworów elektromagnetycznych w agregatach prądotwórczych

Zasilanie: dwie baterie typu AAA (LR 03/R03)

Temperatura pracy: od -20°C do +50°C

Masa: 60g (z bateriami)

Wskazówki:

- ✎ zbliż wskaźnik do testowanego obiektu - jeżeli lampka kontrolna zaświeci oznacza to, że obiekt jest źródłem pola magnetycznego
- ✎ wskaźnik może wskazywać pole magnetyczne emitowane z sąsiednich urządzeń. Lampka kontrolna może w tym przypadku emitować krótkie impulsy świetlne. Po zbliżeniu do testowanego układu lampka zaświeci się światłem ciągłym
- ✎ nie ma konieczności (o ile nie wynika ona ze względów bezpieczeństwa): odkręcania testowanego urządzenia z układu, w którym pracuje; zdejmowania ochronnej obudowy testowanego urządzenia; unieruchamiania urządzeń w czasie pracy uzwojeń

