

Magnetpoltester P95

Bedienungsanleitung

Das Gerät erkennt schnell und einfach von elektrischen Spulen und Dauermagneten erzeugte Magnetfelder.

Er dient zur Überprüfung von:

- Magnetventilen in industriellen, hydraulischen und pneumatischen Steuersystemen
- Spulen und Relais in elektrischen Schaltkreisen
- Magnetventilen und Spulen in Fahrzeugen, Werkzeugmaschinen, Heizungssystemen sowie Kühl- und Klimaanlage

1. Funktionsbereitschaft des P95

Der Magnetring (4) wird auf den Sensor geschoben. Das Aufleuchten der LED, begleitet von einem akustischen Signal, zeigt die Funktionsbereitschaft an.

Anschließend den Magnetring wieder bis zum Anschlag zurückschieben.

- #### 2. Eine Überprüfung von Relais, Ventilen, Spulen, etc. erfolgt durch einfaches Anlegen des Sensors an das zu prüfende Bauteil. Ist ein Magnetfeld vorhanden, wird dies von der LED und einem akustischen Signal angezeigt.

Hinweis:

- a) Achten Sie darauf, dass der Magnetring immer bis zum Anschlag zurückgeschoben ist, damit sich die Batterien nicht unnötig entleeren.
- b) Die Sicherheitsbestimmungen der zu prüfenden Geräte sind zu beachten.

3. Batterien auswechseln

Schieben Sie den Batteriefachdeckel (1) zur Seite. Ersetzen Sie die zwei Batterien (Alkalische oder Quecksilber-Batterien vom Typ A76, V13GA oder PX675 können verwendet werden. Standard ist LR44, NR44, HS-C) entsprechend der ausgezeichneten Polarität und schließen Sie den Deckel wieder.

