

Stick Magnetico



Lo stick magnetico è uno strumento per testare la presenza di campi magnetici. Tenendo semplicemente la punta dello strumento vicino all'area di test, indica un campo magnetico illuminandolo. La lampada di test risponde a tutti i tipi di campi magnetici, dalla corrente alternata alla corrente continua e ai magneti permanenti. (Sensibilità 300 gauss 0,3 m)

Caratteristiche generali:

- Potente luce rossa sull'estremità per indicare la presenza di un campo magnetico.
- Facile da usare.
- Le valvole a solenoide in apparecchiature di controllo pneumatiche e idrauliche possono essere facilmente testate.
- Testare relè con bobine ed elettrovalvole a comando elettrico in tutti i tipi di veicoli e macchine.
- Testare le elettrovalvole durante la manutenzione dei bruciatori a nafta.

Sotto il tappo è presente un magnete di test. Rimuovendolo e tenendolo davanti all'estremità, è possibile testare la funzione.

Specifiche tecniche	
Sensibilità	300 Gauss (0,3 m)
Alimentatore	2 pz AAA (LR03) batterie (incluse)
Approvazioni	CE, CAT III 1000 V
Altitudine	2000 m
Temperatura d'esercizio	Da -10 °C a 50 °C
Peso	40 g
Dimensioni	Lunghezza 152 mm, Ø massimo 17 mm
Materiale	Radilon - SHS(a), BE170MO
Controllo delle funzioni	Magnete di prova (incluso)
Umidità relativa	80% a 30 °C, 50% a 40 °C