

MAGNETFELDTESTER | TESTBOY 15, 130 | Berührungslose Magnetfeldtester

Der Testboy 15 und der Testboy 130 eignen sich zur schnellen und präzisen Überprüfung von elektromagnetischen Schaltern und Ventilen. Die Funktionsweise des Messverfahrens hat das Testverfahren in allen pneumatischen und hydraulischen Anlagen signifikant vereinfacht. Ohne jegliche Rüstzeit oder einen Maschinenstop kann eine Funktionsprüfung durchgeführt werden.

Durch Stromzufuhr baut sich bei einem Magnetschalter ein Feld auf, welches der Testboy 15 und der Testboy 130 erkennen.

Eine aufleuchtende Spitze zeigt alle permanenten und synthetischen Magnetfelder an. Die Empfindlichkeit der Geräte ist so sensibel, dass oftmals nicht einmal Deckel oder Verkleidungen demontiert werden müssen.

Relais und Magnetspulen, Schütze, Ventile und Pumpen können getestet werden. Im KFZ- und Nutzfahrzeuggestrich, im Heizungs- und Sanitärbereich, sowie in zahlreichen industriellen Bereichen finden die Geräte vielfältige Anwendung.

Für den Selbsttest ist ein Permanentmagnet an beiden Geräten angebracht.

Die energiesparende Hochleistungs-LED-Taschenlampe des Testboy 130 liefert weißes, extrem helles Licht.

Mit den enthaltenen Batterien erreicht der Testboy 130 eine Leuchtdauer von ca. 80 Stunden.

Durch das handliche Maß können die Geräte als ständige Begleiter in der Hemdtasche mitgeführt werden.

Ihre Vorteile:

- | 5 Jahre Herstellergarantie
- | TÜV/GS geprüft und zugelassen
- | IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)



MAGNETFELDTESTER | SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten	Testboy 15	Testboy 130
Anzeige	optisch, LED	optisch, LED
Messbereiche	alle Magnetfelder	alle Magnetfelder
Stromversorgung	2x 1,5V	2x 1,5V
Abmessungen	142 x 26 mm	160 x 25 mm
Schutzart	IP 44	IP 44
Gewicht	22 g	45 g
TÜV / GS	IEC/EN 61010 - 1	IEC/EN 61010 - 1
integr. LED-Taschenlampe	nein	ja
Farbe	schwarz, andere Farben auf Anfrage	schwarz, andere Farben auf Anfrage
Lieferumfang	1x Bedienungsanleitung 2x Batterie Typ AAA Micro	1x Bedienungsanleitung 2x Batterie Typ AAA Micro

