

... wir schaffen Verbindungen



**SCHMITTER**  
Hydraulik

## NEU IM SORTIMENT

# Prüfstift für Magnetspulen

**Zur Funktionsprüfung von Magnetventilen in pneumatischen und hydraulischen Steuergeräten.** Die Prüflampe leuchtet sofort und ohne metallischen Kontakt bei Anwesenheit eines Magnetfelds auf, zum Beispiel bei einer aktivierten Spule in einem Magnetventil.

### Prüfstift für Magnetspulen



Art.-Nr.

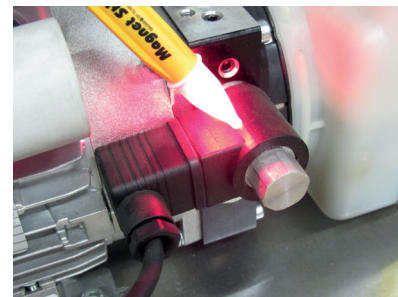
469 70 90 00

### # Bedienungshinweise

Berühren Sie das Prüfobjekt kurz mit der Spitze des Magnetstabs. Leuchtet die Lampe auf, geht von dem Objekt ein Magnetfeld aus.

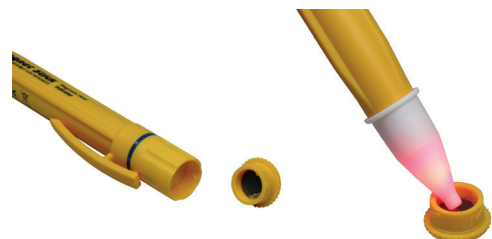
Zur Durchführung des Tests muss das Testobjekt nicht aus dem Gerät ausgebaut sein. Eine Magnetspule kann sogar durch ihre Schutzabdeckung hindurch geprüft werden.

Wenn von einem in der Nähe stehenden Gerät Magnetfelder abstrahlen, leuchtet die Prüflampe unter Umständen kurz auf. Wenn Sie den Magnetstab jedoch an eine aktivierte Magnetspule halten, brennt die Prüflampe ständig.



### # Funktionsprüfung

Schrauben Sie den Prüfmagnet (an der Gerätekappe) ab und schieben Sie ihn zur Spitze des Magnetstabs. Leuchtet die Prüflampe nicht auf, sind die Batterien zu wechseln (2x AAA, im Lieferumfang enthalten).



**Schmitter Hydraulik GmbH**

Tel: +49 9732 - 8888 - 0 | **ONLINE SHOP**  <http://webshop.schmitter-hydraulik.de>