



Magnetsystem-Tester

MT 01

- Batteriebetrieben
- Optische Anzeige der magnetischen Flußdichte

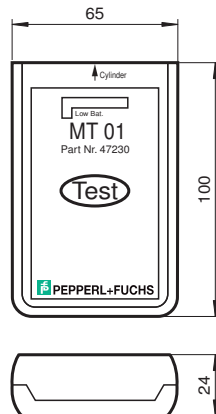
Magnetsystem-Tester für Magnetsystem in Hydraulikzylinder



Funktion

Der Magnetsystem-Tester MT 01 dient zum Überprüfen des Magnetsystems in Hydraulikzylindern. Der Magnetfeldsensor MB-F32-... ermöglicht die Erfassung der Kolbenposition durch die Zylinderwand eines Stahlzylinders. Dazu muss ein Magnetsystem im Kolben eingebaut werden. Mit dem Magnetsystem-Tester MT 01 kann überprüft werden, ob ein ausreichendes Magnetfeld für die Funktion des MB-F32-... erzeugt wird. Der Kolben mit dem Magnetsystem muß mindestens einmal den Hub des Zylinders durchlaufen. Zur Überprüfung wird der Magnetsystem-Tester in Richtung der Längsachse direkt an die Außenwand des Zylinders gehalten. Durch Drücken der Taste "Test" wird das Gerät aktiviert. 10 LEDs dienen zur optischen Anzeige der magnetischen Flußdichte an der Zylinderaußenwand.

Abmessungen



Technische Daten

Elektrische Daten	
Betriebsspannung	U_B 9 V Blockbatterie, zugänglich über Deckel an der Gehäuserückwand
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 ... 70 °C (32 ... 158 °F)
Mechanische Daten	
Schutzart	IP40
Material	
Gehäuse	ABS, schwarz

Veröffentlichungsdatum: 2020-06-29 Ausgabedatum: 2020-06-29 Dateiname: 047230_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

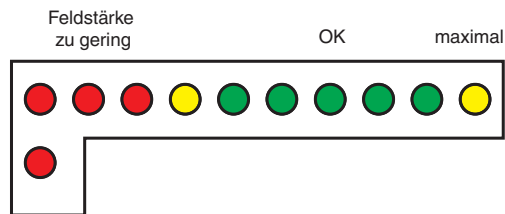
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Betrieb

10 LEDs dienen zur optischen Anzeige der magnetischen Flussdichte an der Zylinderaußenwand:

- 1 rot: Batteriespannung zu niedrig
- 1-3 rot: Feldstärke zu gering
- 4 gelb: Übergangsbereich
- 5-9 grün: Feldstärke o.k.
- 10 gelb: Feldstärke maximal



Die Feldstärke ist ausreichend, wenn LEDs im grünen Bereich leuchten. Die Feldstärke sollte über die gesamte Länge des Zylinderrohrs überprüft werden. Im Bereich des Kolbens sollte die Feldstärke am höchsten sein.

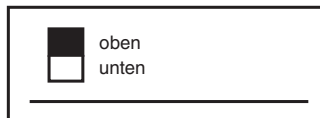
Beim Eintritt bzw. beim Verlassen der Schaltzone, d. h. dort wo der Kolben erkannt wird, gibt es einen Nulldurchgang der Feldstärke, so daß in diesen kleinen Bereichen keine oder nur rote LEDs leuchten.

Sonstiges:

Umschalten der Anzeige:

Mittels eines Schalters, der durch Öffnen des Batteriefachs und Herausnahme der Batterie zugänglich ist, kann die LED-Anzeige umgeschaltet werden.

Die Anzeige wird bei zu niedriger Batteriespannung abgeschaltet.



Schalter oben: Balkenanzeige (Standardeinstellung)

Schalter unten: LEDs werden einzeln angesteuert.

Hinweis

Bei diesem Test wird normalerweise nur ein statischer Test mit ruhendem Kolben möglich sein.

Durch höhere Kolbengeschwindigkeit und Temperaturen kann die Feldstärke abnehmen.