

PRESSEINFORMATION

07.10.2014

Produktankündigung Fluke 820-2 LED-Stroboskop

Das Fluke 820-2 LED-Stroboskop ist mehr als nur ein Werkzeug zur kontaktlosen Drehzahlmessung bei rotierenden Maschinen. Es ist auch ein hervorragendes Diagnosewerkzeug für eine Vielzahl von Anwendungen in zahlreichen Branchen. Und es ist ein Messgerät von Fluke und daher robust und ergonomisch. Es ermöglicht eine klare Beobachtung der Maschinenbewegungen – alle zyklischen Bewegungen können visuell verlangsamt oder gestoppt werden, um sich einen Eindruck von der Leistungsfähigkeit zu machen, dynamische Bewegungen zu beobachten, die Geschwindigkeit zu messen oder die Aktion zu fotografieren bzw. zu filmen.

Fluke 820-2 ist seinen Konkurrenten in jeder Hinsicht - Funktionen, Formfaktor und Markenversprechen - weit überlegen. Das Stroboskop kann anstelle eines Laser-Drehzahlmessers verwendet werden und erfordert freie Sicht auf das zu messende Objekt, das mit einer Kennzeichnung versehen sein muss, die als Bezugspunkt dient. Es ist gut, ein Stroboskop-Drehzahlmesser zu besitzen, denn nicht immer ist es möglich, die Maschinenwelle mit einem Stück reflektierendem Klebeband zu versehen, damit die Messung mit einem Laser-Drehzahlmesser vorgenommen werden kann.

Auch der Kontakt mit der beweglichen Welle, wie er für den Einsatz eines Kontakt-Drehzahlmessers erforderlich ist, ist nicht immer herstellbar.

Kontakt: Stephan Borchers

MC Technologies GmbH

Kabelkamp 2

D – 30179 Hannover

Tel.: +49/ (0) 511/676999-133

Fax: +49/ (0) 511/676999-150

E-Mail: info@mc-technologies.net

Web: www.mc-technologies.net

