

UMFEC-KMG5

Mehrfrequenz Wirbelstrom System zum Messen von Leitfähigkeit an Kohlebürsten



UMFEC-KMG5

Mess- und Prüfanwendungen mit Wirbelstrom werden immer vielfältiger und anspruchsvoller. Um den aktuellen Anforderungen gerecht zu werden, wurde die neue UMFEC Linie auf der Basis unserer bewährten WS2005-200 entwickelt.

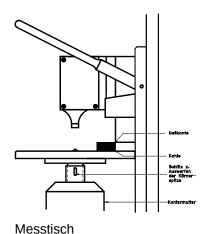
Das KMG5 enstand in Zusammenarbeit mit der Robert Bosch GmbH Deutschland und enspricht ihren Anforderungen für die Messung der Leitfähigkeit an Kohlebürsten.



Leitfähigkeit in Abhängigkeit des Wirbelstroms

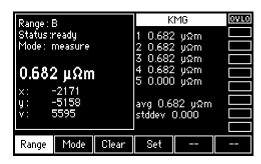
Merkmale des UMFEC-KMG5

- 4.2"Grafikdisplay mit Touchpanel
- Kompaktes halb 19" Gehäuse
- Optionaler Screendump und Werteübermittlung über Ethernet (10/100 Mbits/s)
- Leitfähigkeitswerte können Absolut oder Relativ in Prozent zu einem vorher gelernten Wert angezeigt werden.



Messuna spezieller zum Lieferumfang.

Um eine reproduzierbare und präzise verschiedenen Grössen von Kohlebürsten mit dem UMFEC-KMG5 zu erhalten, gehört ein Messtisch



Interactiver Touchscreen KMG5

Das KMG5 kann komplett über das übersichtliche touchfähige Grafikdisplay bedient werden. Angewählte Menus, Untermenus werden jeweils automatisch invertiert.

Optional kann das UMFEC-KMG5 über Ethernet (10/100 Mbit/s) mittels Treiber mit Windows2K/XP/Vista kommunizieren. Somit steht ein flexibles Interface für Dokumentationszwecke zur Verfügung.

Urheber- und Originalitätsrechte

geschützte Prospekt enthält urheberrechtlich Informationen. Alle Rechte unter Vorbehalt der Innotest AG. Rosentrasse 13B. CH-8360 Eschlikon.

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes, auch auszugsweise, ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen werden verfolgt und verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung.

© 2008, Innotest AG

Word fly UMFEC KMG5 de.doc

Innotest AG

Rosenstrasse 13B CH-8360 Eschlikon Tel.: 071 970 0 970

Fax: 071 970 0 974 email: info@innotest.ch homepage: www.innotest.ch

