

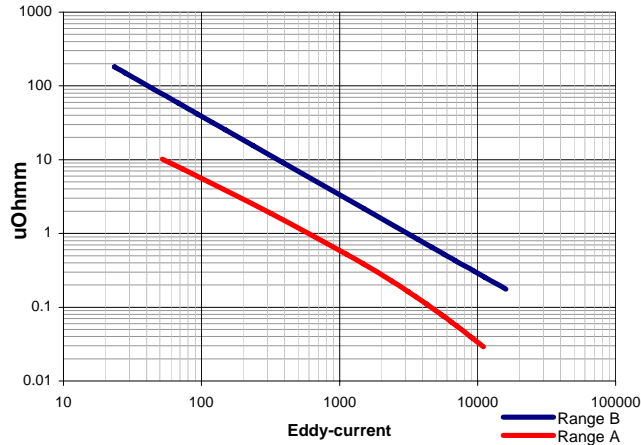
UMFEC-KMG5
Mehrfrequenz Wirbelstrom System zum Messen von Leitfähigkeit an Kohlebürsten



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.

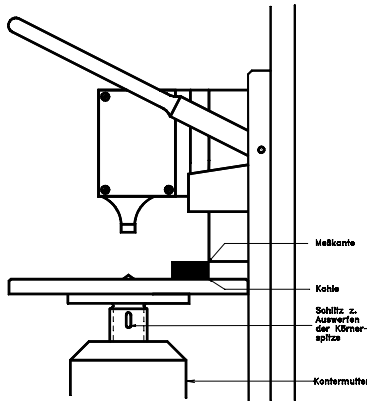
Das KMG5 entstand in Zusammenarbeit mit der Robert Bosch GmbH Deutschland und entspricht ihren Anforderungen für die Messung der Leitfähigkeit an Kohlebürsten.



Leitfähigkeit in Abhängigkeit des Wirbelstroms

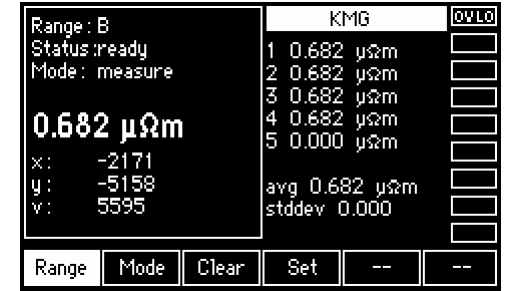
Merkmale des UMFEC-KMG5

- 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.



Messtisch

Um eine reproduzierbare und präzise Messung an verschiedenen Grössen von Kohlebürsten mit dem UMFEC-KMG5 zu erhalten, gehört ein spezieller Messtisch zum Lieferumfang.



Interaktiver 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

Dieser Prospekt enthält urheberrechtlich geschützte Informationen. Alle Rechte unter Vorbehalt der Innotest AG, Rosenstrasse 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