

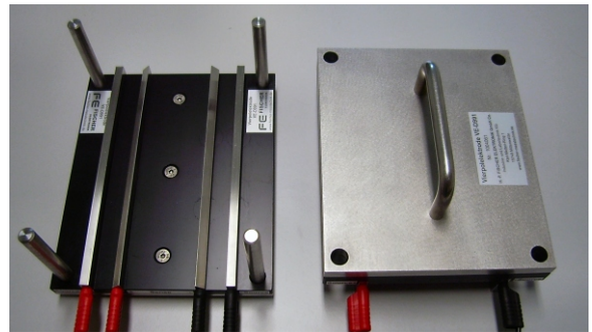
Vierpolelektrode VE-D991

für Messung des Volumenwiderstandes von elektrisch leitfähigen und antistatischen Materialien nach der Vierpolmethode (Kelvin) nach ASTM D 991

Die Vierpolelektrode VE - D 991 wurde für die Messung des Volumenwiderstandes von elektrisch leitfähigen und antistatischen Materialien nach der Vierpolmethode, entsprechend der Norm ASTM D 991 entwickelt.

Die spezielle konstruktive Gestaltung der Elektrode ermöglicht eine einfache und sichere Kontaktierung des Prüflings.

In Verbindung mit den Messgeräten Milli-TO 3 und MO 3 sind präzise Messungen im Niederohmbereich möglich.

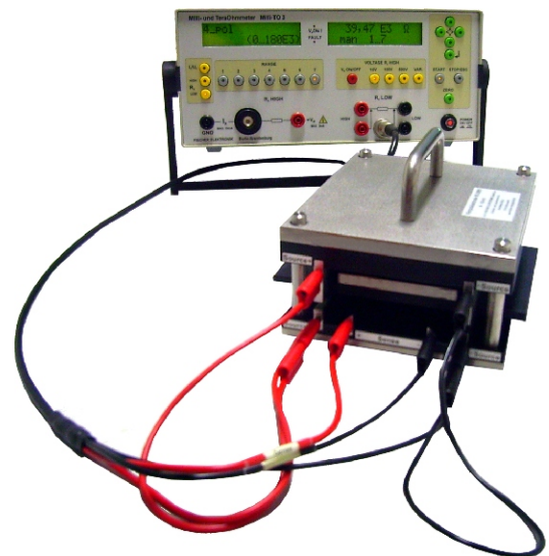


- ▶ Konstruktion aus Edelstahl (V2A) und PVC schwarz
- ▶ Kontaktflächen aus Edelstahl (V2A)
- ▶ Vierpolelektrode nach ASTM D 991:
- ▶ Abstand der Potentialelektroden: 50 mm
- ▶ Probenmaße (mm):

min. Länge	100 mm
max. Breite	140 mm
max. Höhe	10 mm
- ▶ Anschluss an Milli-TO 3
- ▶ Auflagegewicht Potentialelektrode: ca. 0,9 kg
- ▶ Auflagegewicht Stromelektrode: ca. 4,5 kg
- ▶ auch als Sonderausführung VE-D991 HT für Hochtemperaturanwendung bis 130 °C verfügbar

Optionales Zubehör:

Hochohm-Messkabelsatz LMK 3-1KS
 Hochohm-Messkabelsatz LMK 3-1KS HT für Hochtemperatureinsatz bis 130 °C
 Kundenspezifische Messkabelsätze auf Anfrage



VE-D991 mit Milli-TO 3 (optional)