

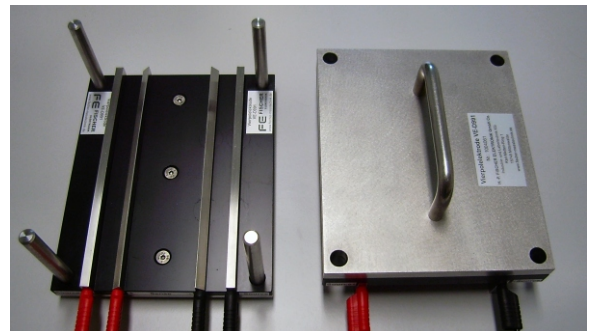
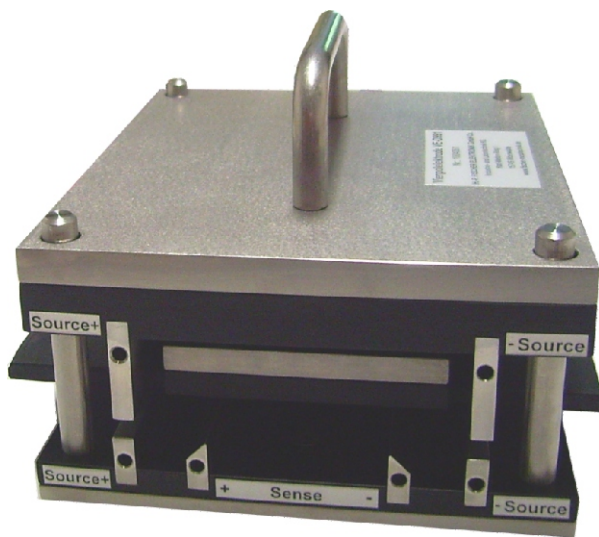
## Vierpolelektrode VE-D991

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

Die Vierpolelektrode VE-D991 wurde für die Messung des Volumenwiderstandes von elektrisch leitfähigen und antistatischen Materialien nach der Vierpolmethode, entsprechend der Norm ASTM D 991 entwickelt.

Die normgerechte Konstruktion der Elektrode ermöglicht eine zuverlässige Kontaktierung des Prüflings.

In Verbindung mit dem Messgerät Milli-TO 3 sind präzise und reproduzierbare Widerstandsmessungen im Niederohmbereich möglich.

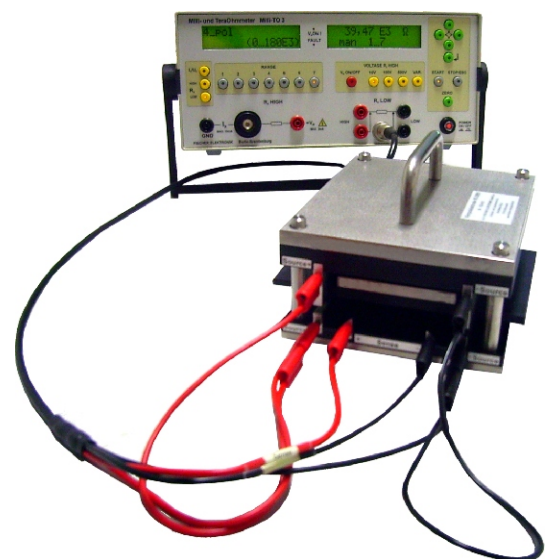


- ▶ Konstruktion aus Edelstahl (V2A) und PVC schwarz
- ▶ Kontaktflächen aus Edelstahl (V2A)
- ▶ Vierpolelektrode nach ASTM D 991:
- ▶ Abstand der Potentialelektroden: 50 mm
- ▶ Probenmaße (mm):
 

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. 3,0 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)