

# Pulverelektrode PE 01

für Widerstandsmessung von Volumen an pulverförmigen Proben



Milli- TO3 optional

Die Pulverelektrode PE01 wurde speziell für die Messung von hochohmigen Volumenwiderständen an pulverisierten Proben entwickelt.

Eine einfache Kontaktierung und ein übersichtlicher Messaufbau erleichtern die Durchführung der Messung.

- ▶ speziell für die Messung von pulverförmigen Proben
- ▶ Durchmesser der Messfläche 50 mm
- ▶ Messfläche 19,6 cm<sup>2</sup>
- ▶ maximale Füllhöhe 80 mm
- ▶ Messbereich 10<sup>5</sup> bis 10<sup>12</sup> Ohm bei 100 V Messspannung
- ▶ maximale Messspannung: 500 V
- ▶ Gewicht der Innenelektrode 2.000 g
- ▶ Anschluss über BNC- und 4 mm Laborstecker
- ▶ Die Grundplatte ist zu Reinigungszwecken abnehmbar.
- ▶ Für extrem hochohmige Messungen in gestörter Umgebung ist die Messanordnung um eine Abschirmung oder Schirmkammer optional erweiterbar.

