

Pulverelektrode PE 01

für Widerstandsmessung von Volumen an pulverförmigen Proben



Messung mit Milli- TO 3 (optional)

Die Pulverelektrode PE 01 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
- ▶ Messflächendurchmesser: 50 mm
- ▶ Messfläche: 19,6 cm²
- ▶ maximale Füllhöhe: 80 mm
- ▶ maximale Messspannung: 500 V
- ▶ Gewicht der Innenelektrode: 2.000 g
- ▶ Messbereich bei 100 V Messspannung je nach Ausführung:
PE 01 POM: Messbereich 10⁵ bis 10⁹ Ohm
PE 01 PTFE: Messbereich 10⁵ bis 10¹² Ohm
- ▶ BNC- und 4 mm Anschluss
- ▶ Die Grundplatte ist zu Reinigungszwecken abnehmbar.



Zubehör:
Hochohm-Messkabelsatz
Abschirmung oder Messkammer optional