



40-164 – Porenprüfgerät

Normen/ Standards/ Richtlinien

DIN 4681, 28055, DIN 28063, DIN 30670, DIN 55670, DIN EN 10329, DIN EN 14430, DVGW Arbeitsblatt G462/I, DVGW Arbeitsblatt W400-2



Abbildung ähnlich

Anwendungsfeld

Messgerät zur zerstörungsfreien Prüfung von Fehlstellen in Beschichtungen durch Hochspannungsimpulse

Gerätemerkmale

Die Geräte sind speziell für das Testen empfindlicher Beschichtungen wie FBE, Email, Epoxy, Halar, etc. entwickelt. Eine intelligente Signalauswertung erlaubt auch die Prüfung vollständig umhüllter Teile. Die menügesteuerte Empfindlichkeit garantiert sichere Prüfergebnisse. Der integrierte Porenzähler erleichtert die Erfüllung von Werksstandards und Normen.

Technische Daten

Prüfspannung	5-35 kV in 0.1 kV Schritten
Akku	Pb 6 V, auswechselbar
Ladegerät	230 V, 50 Hz

Zubehör

Zubehör ist je nach Ihrer Prüfanforderung auf Anfrage erhältlich (Erdungszubehör, Akkus und Ladegeräte, Prüfelektroden, Verlängerungsstangen).