

Hochspannungs-Porenprüfung

Elcometer 266 DC Holiday Detektor

Technische Daten

- Porositätsprüfung von bis zu 7,5 mm dicken Beschichtungen
- Wählbare Prüfspannung:
 - 0,5 kV bis 1 kV in 50 V Schritten
 - 1 kV bis 30 kV in 100 V Schritten
- Akustische und visuelle Alarmmeldung

Anwendungsbereiche

- Porositäts- und Fehlstellenprüfung von Korrosionsschutzbeschichtungen
- Einsatz bei Rohrleitungen, Tankböden und anderen industriellen Schutzbeschichtungen
- Entspricht gängigen Prüfstandards wie NACE RP0274, ISO 29601 und ASTM D4787

