

DIN EN ISO 10101-3:2022-12 (D)

Erdgas - Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl Fischer - Teil 3:
Coulometrisches Verfahren (ISO 10101-3:2022); Deutsche Fassung EN ISO 10101-
3:2022

| Inhalt | Seite |
|-----------------------------------|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort | 4 |
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 7 |
| 2 Normative Verweisungen | 7 |
| 3 Begriffe | 7 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 7 |
| 5 Reagenzien | 7 |
| 6 Prüfeinrichtung..... | 8 |
| 7 Probenahme..... | 11 |
| 8 Durchführung | 12 |
| 8.1 Installation | 12 |
| 8.2 Funktionskontrolle..... | 12 |
| 8.3 Messung..... | 12 |
| 8.4 Leerbestimmung..... | 12 |
| 9 Darstellung der Ergebnisse..... | 13 |
| 9.1 Rechenverfahren | 13 |
| 9.2 Messung der Unsicherheit..... | 13 |
| 10 Prüfbericht | 14 |
| Literaturhinweise | 15 |