

DIN EN ISO 12213-2:2005-09 (D)

Erdgas - Berechnung von Realgasfaktoren - Teil 2: Berechnungen basierend auf einer molaren Gasanalyse als Eingangsgröße (ISO 12213-2:1997); Deutsche Fassung EN ISO 12213-2:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Berechnungsverfahren	4
4.1 Kurzbeschreibung	4
4.2 Die Gleichung AGA8-92DC	5
4.3 Eingangsgrößen	5
4.4 Anwendungsbereiche	6
4.4.1 Aufbereitetes Erdgas	6
4.4.2 Erweiterte Anwendungsbereiche.....	7
4.5 Unsicherheit	8
4.5.1 Unsicherheit für aufbereitetes Erdgas	8
4.5.2 Unsicherheit für erweiterte Anwendungsbereiche	8
4.5.3 Einfluss der Unsicherheiten auf die Eingangsgrößen.....	9
4.5.4 Angabe der Ergebnisse	9
5 Lieferanten für Computerprogramme	9
Anhang A (normativ) Symbole und Einheiten	10
Anhang B (normativ) Beschreibung des AGA8-92DC-Verfahrens	12
B.1 Allgemeines	12
B.2 Realisierung des AGA8-92DC-Verfahrens mit einem Computer	12
B.2.1 Überblick über das Berechnungsverfahren	12
B.2.2 Einzelheiten des Berechnungsverfahrens.....	12
Anhang C (normativ) Rechenbeispiele	21
Anhang D (normativ) Umrechnungsfaktoren für Druck und Temperatur.....	22
Anhang E (informativ) Verhalten über erweiterte Anwendungsbereiche.....	23
Anhang F (informativ) Unterprogramme in Fortran für das AGA8-92DC-Verfahren	28
Literaturhinweise.....	36