

DIN EN 15339-2:2021-09 (D)

Thermisches Spritzen - Sicherheitsanforderungen für Einrichtungen für das thermische Spritzen - Teil 2: Gaskontrolleinheiten; Deutsche Fassung EN 15339-2:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Gaskontrolleinheiten	5
4.1 Funktion	5
4.2 Konstruktion.....	6
5 Komponenten innerhalb einer Gaskontrolleinheit	6
6 Anforderungen	7
6.1 Allgemeines.....	7
6.2 Räumliche Trennung von Gas und elektrischer Energie	7
6.3 Feste Rohrleitungen	7
6.4 Dichtheitsprüfung.....	7
7 Sicherheitsnormen	8
8 Nationale Regeln.....	8
Anhang A (informativ) Beispiele für die Konstruktion von Gaskontrolleinheiten	9
A.1 Einfache Gaskontrolleinheit	9
A.2 Gasregelung bzw. Regelung im geschlossenen Regelkreis mit integrierter HMI	10
A.3 Gasregelung bzw. Regelung im geschlossenen Regelkreis mit separater HMI.....	10
A.4 Druckbeaufschlagte Anlagen.....	11
A.4.1 Allgemeines.....	11
A.4.2 Druckregelung.....	11
A.4.3 Ventilation	12
A.5 Sauerstoffführende Komponenten in Gaskontrolleinheiten	13
A.5.1 Allgemeines.....	13
A.5.2 Bedingungen, die einen sauerstoffinduzierten Brand begünstigen	13
A.5.3 Maßnahmen zur Sicherstellung eines sicheren Betriebs innerhalb der Gaskontrolleinheit.....	14
A.5.4 Zusätzliche Maßnahmen	15
Literaturhinweise	16