

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort	3
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe	6
4 Funktionen.....	6
5 Konstruktionsmerkmale	7
5.1 Ansprechdruck.....	7
5.2 Wetterschutz	7
5.3 Fallprüfung.....	7
5.4 Dampf-Entlüftungsvermögen.....	7
5.5 Temperaturbereich	7
5.6 Werkstoffe der Konstruktion.....	7
5.7 Maße.....	7
5.8 Elektrischer Widerstand.....	7
5.9 Freigestellte Funktion.....	8
6 Prüfungen.....	8
6.1 Allgemeines	8
6.2 Fertigungsprüfungen	8
6.2.1 Allgemeines	8
6.2.2 Prüfung der Dichtheit des Ventilsitzes.....	8
6.2.3 Prüfung des Ansprechdrucks.....	9
6.3 Baumusterprüfungen.....	9
6.3.1 Allgemeines	9
6.3.2 Prüfung der Dichtheit des Ventilsitzes.....	9
6.3.3 Prüfung des Ansprechdrucks.....	10
6.3.4 Fallprüfung.....	10
6.3.5 Prüfung des Dampf-Entlüftungsvermögens.....	11
7 Kennzeichnung.....	11
8 Installations-, Bedienungs- und Wartungsanleitungen.....	11
Anhang A (normativ) Prüfeinrichtung für die Fallprüfung.....	12
Anhang B (informativ) Geringstes Dampf-Entlüftungsvermögen für die Entlastung bei Brandeinwirkung	13
Literaturhinweise.....	14