

DIN EN 13433:2006-05 (D)

Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrtrenner, nicht durchflussgesteuert - Familie G, Typ A; Deutsche Fassung EN 13433:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Nennweite.....	6
5 Bezeichnung	7
6 Symbol.....	7
7 Physikalisch-chemische Eigenschaften	7
7.1 Werkstoffe	7
7.2 Art der Werkstoffe	8
8 Konstruktion	8
8.1 Allgemeines	8
8.2 Entlastungsventil.....	9
8.3 Trennabstand.....	9
9 Anforderungen und Prüfungen.....	9
9.1 Allgemeines	9
9.2 Allgemeine Toleranzen	10
9.3 Angabe der Ergebnisse	10
9.4 Maße.....	10
9.5 Mechanische Anforderungen.....	11
9.6 Anforderungen an die Dichtheit.....	14
9.7 Hydraulische Anforderungen.....	17
10 Reihenfolge der Prüfungen	21
11 Kennzeichnung und technische Unterlagen	22
11.1 Allgemeines	22
11.2 Kennzeichnung.....	22
11.3 Technische Unterlagen	23
12 Lieferzustand	23
Anhang A (informativ) Beispiele für die Darstellung von Prüfergebnissen.....	24
Literaturhinweis.....	26