

DIN EN 13434:2006-05 (D)

Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrtrenner, durchflussgesteuert - Familie G, Typ B; Deutsche Fassung EN 13434:2006

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.....	8
8.3 Trennabstand.....	9
9 Anforderungen und Prüfungen.....	9
9.1 Allgemeines	9
9.2 Allgemeine Toleranzen	9
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	22
11 Kennzeichnung und technische Unterlagen	23
11.1 Allgemeines	23
11.2 Kennzeichnung.....	23
11.3 Technische Unterlagen	23
12 Lieferzustand	24
Anhang A (informativ) Beispiele für die Darstellung von Prüfergebnissen.....	25
Literaturhinweis.....	26