

# 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

---

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