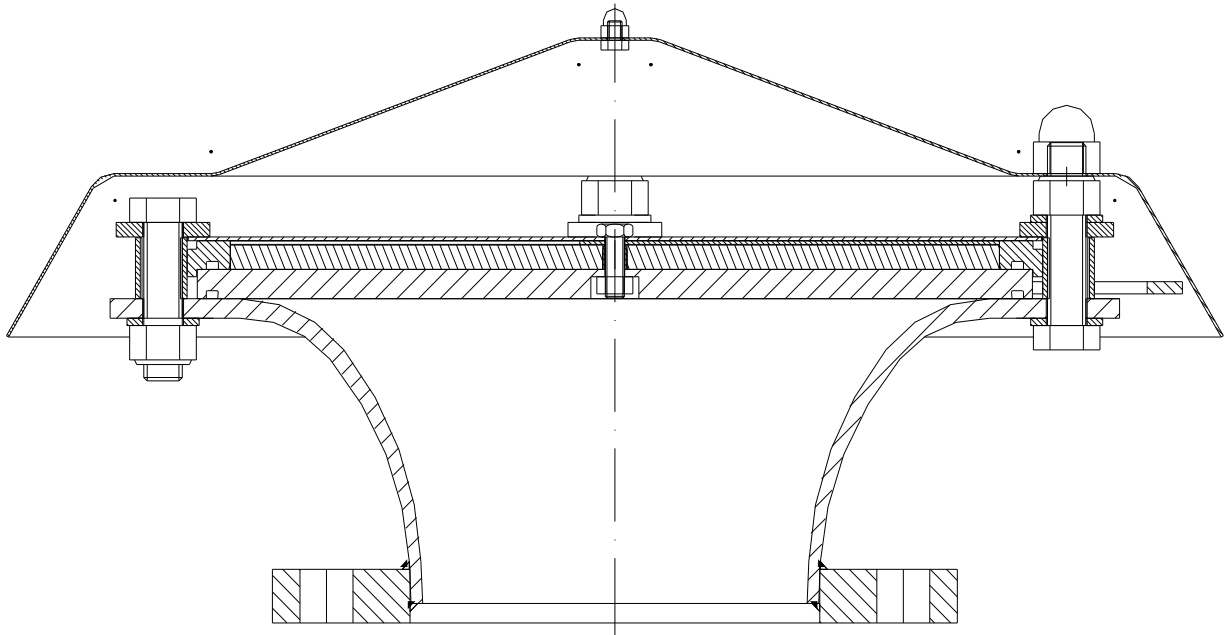


# Bedienungsanleitung

## Deflagrationsendsicherung 1008-0015



IBExU 12 ATEX 2141 X



## 1. Vorwort

Diese Bedienungsanleitung ist für die Deflagrationsendsicherung 1008-0015 soweit gültig, wie sie dem hier beschriebenen technischen Stand entspricht.

Die Deflagrationsendsicherung ist **nicht** für Dauerbrand geeignet.

Dieser Anleitung können alle Informationen, die für Montage, Verwendung und Wartung des Schutzsystems erforderlich sind, entnommen werden.

Lesen Sie die vorliegende Bedienungsanleitung sorgfältig durch, um den sicheren Einsatz zu gewährleisten.

Sämtliche Montage und Wartungsarbeiten sind von einer Fachkraft auszuführen.

Die Informationen in diesem Dokument können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Ohne schriftliche Erlaubnis der Firma Flammer GmbH darf kein Teil dieser Unterlage für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden.

© 2012 von Flammer GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Die in diesem Dokument wiedergegeben Handels- bzw. Gebrauchsnamen, Warenzeichen usw. berechtigen auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass sie im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutzgesetzgebung als frei zu betrachten wären.

Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten.

## 2. Symbole



Begleitpapiere beachten!

Wichtige Hinweise für den sicheren Gebrauch !

## 3. Sicherheitsvorschriften und Sicherheitshinweise

### 3.1 Sicherheitsvorschriften

Bei Verwendung des Schutzsystems sind folgende Vorschriften und Richtlinien zu beachten :

- EG-Baumusterprüfbescheinigung Nummer IBExU 12 ATEX 2141 X
- EN ISO 16852 (Ersetzt DIN EN 12874) Flammendurchschlagsicherungen
- Europäische Richtlinie 94/9/EG
- Landesspezifische Sicherheitsvorschriften
- Landesspezifische Arbeitsschutzvorschriften

### 3.2 Sicherheitshinweise

Zur Gewährleistung des Arbeitsschutzes und der Sicherheit sind folgende Hinweise zu beachten :

- Sicherheitsvorschriften gemäß Abschnitt 3.1
- Am Einsatzort geltende Gesetze und Schutzvorschriften beachten.  
Betreiber und Aufsichtspersonen sind für die Einhaltung dieser Vorschriften verantwortlich.
- Montage- und Wartungsarbeiten müssen von Fachpersonal durchgeführt werden.

#### 4. Verwendungszweck

Die Deflagrationsendsicherung 1008–0015 verhindert einen Flammendurchschlag bei Deflagration von explosionsfähigen Dampf-Luft- bzw. Gas-Luft-Gemischen der Explosionsgruppe IIA1, IIA, IIB1, IIB2, IIB3, IIB und IIC mit einer Normspaltweite < 0,50 mm von außen (Atmosphäre) nach innen zum Lagerbehälter (zu schützende Seite).



#### Warnung!

**Flammendurchschlagsicherungen haben Einbau- und Einsatzgrenzen  
Bitte beachten Sie die nachfolgenden Hinweise nach EN ISO 16852**

Typenbezeichnung	DEF		Deflagrationssicherung
Lu/D	n/a		Nicht anwendbar
BC	c		Keine Brandzeit
EX	G IIC		Explosionsgruppe
To	60	[ °C ]	Maximale Betriebstemperatur
po	1,10	[ bar ]	Atmosphärische Bedingungen

#### 4.1 Besondere Hinweise für den sicheren Gebrauch

- Max. Anschlussnennweite : DN150
- Die Einbaulage (Achslage) der Deflagrationsendsicherung ist senkrecht.
- Die im Betrieb anfallenden brennbaren Gase bzw. brennbaren Flüssigkeiten müssen der Explosionsgruppe IIA1, IIA, IIB1, IIB2, IIB3, IIB oder IIC mit einer Normspaltweite < 0,50 mm angehören.
- Die Deflagrationsendsicherung ist **nicht** für Dauerbrand geeignet!
- Die Deflagrationsendsicherung darf nur eingesetzt werden, wenn ihre Werkstoffe unter den jeweiligen Betriebsbedingungen gegen mechanische und/oder chemische Einflüsse so beständig sind, dass der Explosionsschutz nicht aufgehoben wird. Dies gilt insbesondere für die verwendeten Bandsicherungen, deren Flammendurchschlagsicherheit u. a. durch Korrosion gefährdet sein kann.

## 5. Technische Daten

(siehe Bild 1)

Anschluss : Flansch DN150 EN1092-1 (DIN 2576) PN 10 (16)

Druckverlust : siehe Bild 2

## 6. Montage

(siehe Bild 1)

Die Deflagrationsendsicherung ist über den Anschluss vollständig mit dem entsprechenden Gegenanschluss am Rohrende (z. B. Entlüftungsrohr) zu verbinden.



- Vorgaben aus Abschnitt 4 beachten!
- Innerhalb des angegebenen Nennweitenbereichs dürfen handelsübliche Adapter verwendet werden.
- Verbindungen mit einer handelsüblichen, medienbeständigen Dichtung ausreichend abdichten und auf Dichtheit prüfen.

## 7. Wartung und Reparatur

(siehe Bild 1)

Um den Strömungswiderstand gleichbleibend gering zu halten, ist die Deflagrationsendsicherung in regelmäßigen Abständen auf Verunreinigungen zu untersuchen und ggf. zu reinigen.

### Demontage

Hierzu kann der Deckel (9) nach dem Lösen der Muttern (13) abgenommen werden.

Nach dem Entfernen der acht Schrauben und Muttern (7, 12, 18) und der acht Rohrabschnitte (10) lässt sich die Bandsicherung (4) mit dem Halter (6) und den Stützstegen (3, 5) vom Gehäuse (2) abnehmen und reinigen.

### Zusammenbau

Nach der Reinigung alle Bauteile in umgekehrter Reihenfolge wieder montieren.

**Anziehdrehmoment für die Schraube M16 Pos.(7, 18) : 100 ± 2 Nm**

**Anziehdrehmoment für die Schraube M8 Pos.(14, 15) : 20 ± 2 Nm**

Als Reinigungsmittel eignet sich in vielen Fällen Waschbenzin, wobei die Hinweise des zugehörigen Sicherheitsdatenblattes gemäß der Richtlinie 91/155/EG zu beachten sind.



### Achtung!

- Der Stützsteg (5) muss mit dem Halter (6) fluchten, um den Druckverlust möglichst gering zu halten!
- Auf die richtige Spaltweite der Bandsicherung achten!  
Die Spaltweite (**035**) ist auf dem Typenschild und der Bandsicherung (4) angegeben.
- Die Spalte der Bandsicherung (4) dürfen nicht vergrößert werden (z.B. aufbohren), da sonst die Funktion der Deflagrationsendsicherung nicht mehr gewährleistet ist!
- Nach der Montage die Deflagrationsendsicherung und die Verbindungsstellen auf Dichtheit prüfen.



### Nach dem Auftreten einer Deflagration (Explosion)

- Sind alle Bauteile auf mechanische Schäden zu untersuchen und ggf. zu tauschen.
- Nur Originalersatzteile der Firma Flammer verwenden!

### 8. Ersatzteile

Bei der Ersatzteilbestellung bitte folgendes angeben:

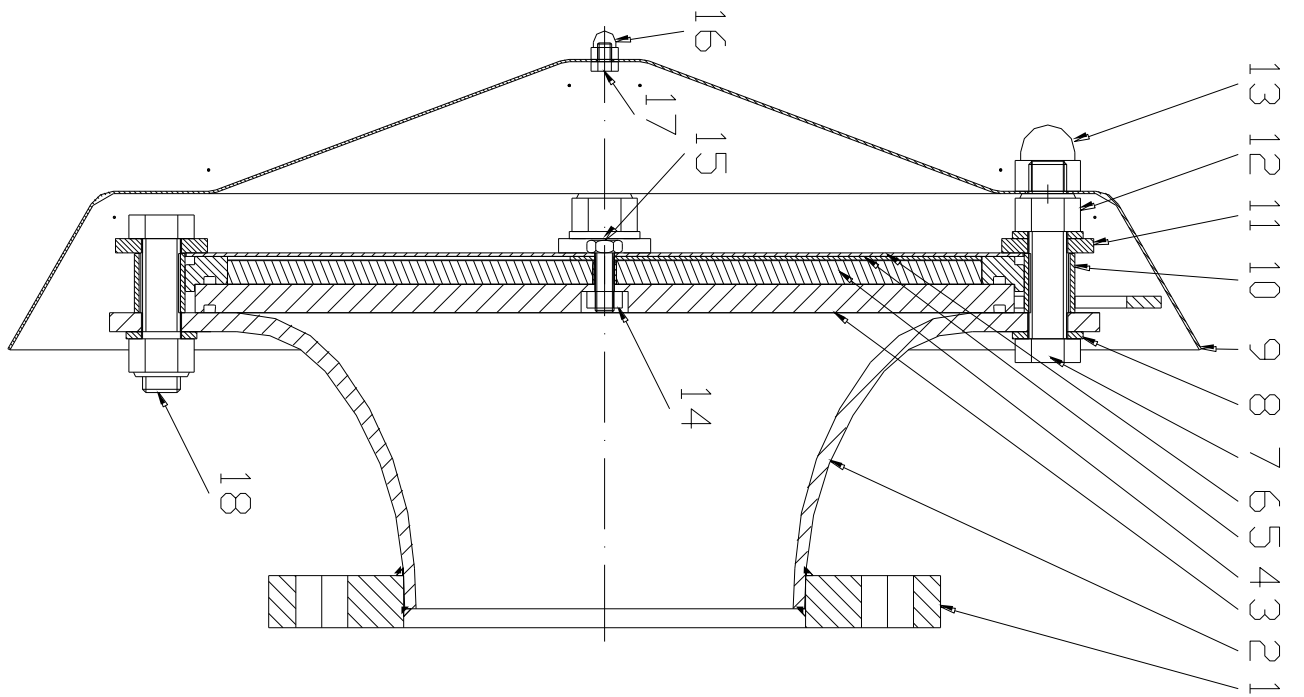
- die Typenbezeichnung
- die vollständige Seriennummer
- Bestellnummer (Position siehe **Bild 2**)

Pos.	Menge	Bezeichnung	Nummer	Bemerkung
4	1	Bandsicherung	1000-0034-XY	<b>Δ 0,35 mm</b>
5	1	Stützsteg	3013-0014-02	
6	1	Halter	3012-0008-00	
9	1	Deckel	3017-0011-00	
14	1	Mutter	9003-0004-00	DIN 980 Metallisch selbstsichernd
15	1	Sechskantschraube	9006-0005-25	EN ISO 4017 (DIN 933) M8 X 25

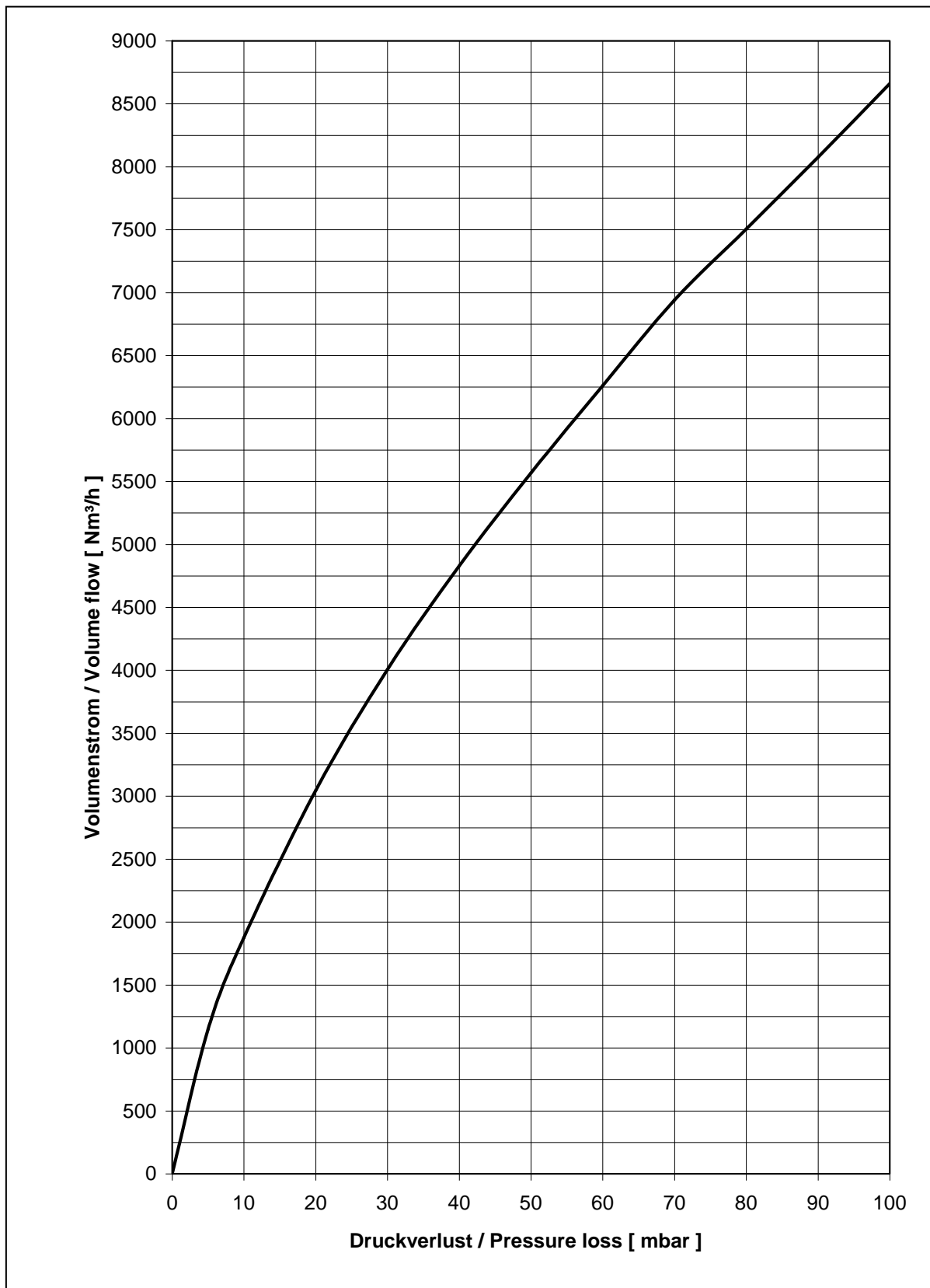
### 9. Technische Beratung

**Flammer GmbH**  
**Daimlerstr. 3**  
**D-74389 Cleebronn**

Tel. : ++49 / (0) 7135 / 93 84 21 0  
 Fax. : ++49 / (0) 7135 / 93 84 21 99  
 E-mail : [info@flammergmbh.de](mailto:info@flammergmbh.de)  
 Homepage : [www.flammergmbh.de](http://www.flammergmbh.de)



**Bild 1**  
Konstruktion



**Bild 2**

Druckverlust

Fördermedium: Luft bei  $p_0=1013$  mbar,  $T_0=273$  K, Dichte= $1,293$  kg/m<sup>3</sup>