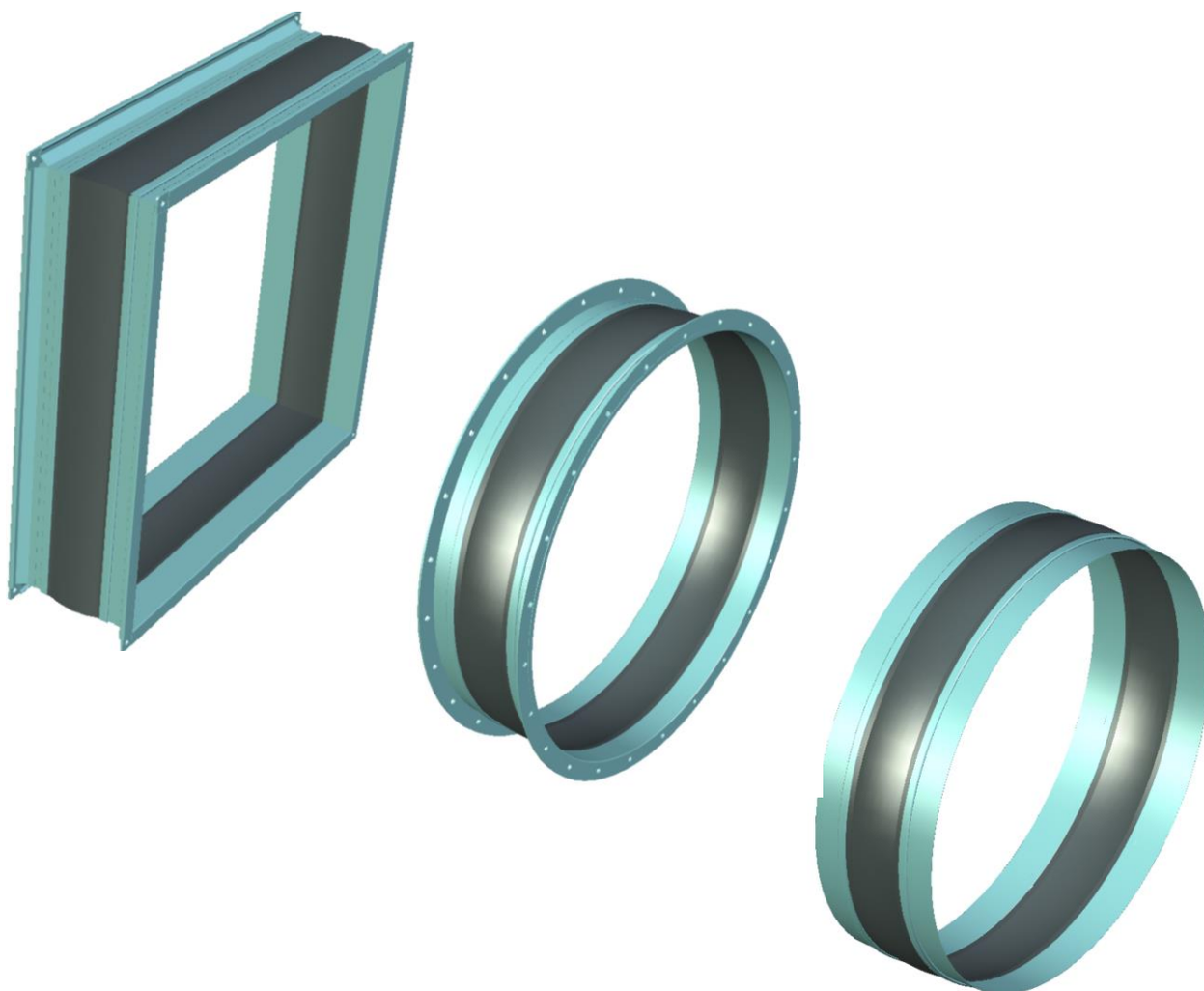


PRODUKTDOKUMENTATION

**Elastische Verbindung
für den Anschluss von Brandschutzklappen
in explosionsgeschützter Ausführung
gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU
EVE_x - BSK**



PRODUKTDOKUMENTATION

Der Inhalt dieser Produktdokumentation ist speziell für den Einsatz von Dehnungskompensatoren in Verbindung mit Aumayr-Brandschutzklappen in explosionsfähiger Atmosphäre gemäß ATEX 2014/34/EU, als Ergänzung und Zusatzinformation zu unseren allgemeinen Produktspezifikationen für Brandschutzklappen, vor dem Einbau, der Installation und der Inbetriebsetzung sorgfältig zu studieren.

Die Nichtbeachtung der nachstehenden Information und Vorschriften kann zu schweren Personen- und Sachschäden führen.

1. Allgemeine Beschreibung:

Elastische Verbindungselemente (Dehnungskompensatoren) für den Anschluss von Brandschutzklappen in explosionsgeschützter Ausführung an Luftleitungen gemäß ÖNORM H 6031:2014, mit rechteckigem oder rundem Querschnitt. Der Einbau erfolgt grundsätzlich in gestrecktem Zustand.

Der flexible Teil besteht aus Polyestergewebe mit beidseitiger PVC-Beschichtung (dunkelgrau), ist brennbar um „[...] unter Brandeinwirkung eine vollständige Trennung von Brandschutzklappe und anschließender Luftleitung sicherstellen“ und mit dem Anschlussband aus verzinktem Stahlblech mittels einer Falznaht luftdicht verbunden.

Zur Vermeidung einer elektrostatischen Aufladung ist der Oberflächenwiderstand (R_o) des flexiblen Elementes $<10^8 \Omega$ (10^6 bis $10^9 \Omega$ = statisch leitfähig)

(Österreichisches Normungsinstitut/Austrian Standards Institute, ÖNORM H6031:2014, S. 7)

„Zur Überbrückung des nichtleitenden elastischen Teiles der Verbindungselemente [...]“, ist ein Potentialausgleich mit einem Leitungsquerschnitt von $4,0\text{mm}^2$ mit lösbaren Flachstecker-Verbindungen ausgeführt. (Österreichisches Normungsinstitut / Austrian Standards Institute, ÖNORM H6031:2014, S. 7)

1.1 Ausführung:

Flexibler Teil: Polyestergewebe mit beidseitiger PVC-Beschichtung
Flexible Länge: 95mm (gestreckte Länge)

- **EVEx-BSK.../...:** 225 mm gestreckte Länge mit **Anschlussflanschen**
- **EVEx-BSK-DN ...-E:** 225 mm gestreckte Länge mit **Einstecklängen**
- **EVEx-BSK-DN ...-L:** 195 mm gestreckte Länge mit beidseitigen **Losflanschen (DIN24154-5)**

PRODUKTDOKUMENTATION

1.2 Einsatz:

- Zur Installation in Verbindung mit Aumayr-Brandschutzklappen in Ex-Ausführung.
- In lufttechnischen Anlagen, ohne besondere Belastung durch Feststoffe oder Chemikalien, bis 10 m/s Anströmgeschwindigkeit (bei gleichmäßiger, turbulenzarmer Anströmung).
- Beim Einbau ist darauf zu achten, dass der flexible Teil gestreckt, und das elastische Verbindungselement außerhalb des Bewegungsbereichs des Verschlusselementes (Klappenblattes), jedoch innerhalb eines Bereiches von maximal 1 m von der Klappe, montiert wird.
- Einsatzgrenzen: - 20 °C bis + 70 °C
- Der Einbau, die Montage, Inbetriebnahme, Wartung und Überprüfung, müssen entsprechend den Vorgaben der AUMAYR GmbH, unter Berücksichtigung geltender Normen und Vorschriften durchgeführt werden. Jede eigenmächtige Veränderung, bzw. die Nichtbeachtung o. a. Vorschriften und Informationen kann die Funktion des Feuerschutzabschlusses beeinträchtigen und entbindet AUMAYR GmbH von jeder Gewährleistung und Haftung!
- Alle erforderlichen Montage- und Produktdokumentationen stehen auf www.aumayr.com für den Download zur Verfügung.

2. Optionen:

- Elastische Verbindungselemente für den Einsatz, bzw. in Verbindung mit Aumayr - EI90-Brandschutzklappen, mit Potentialausgleich (**EV-BSK-***).
- Elastische Verbindungselemente für Standard-Lüftungseinsatz, mit einer Länge des flexiblen Teils von 100 mm, ohne Potentialausgleich (**EV-S-***).
- Elastische Verbindungselemente für Lüftungseinsatz, mit einer Länge des flexiblen Teils von 60mm, für erhöhte Temperaturanforderungen bis zu 280°C, ohne Potentialausgleich (**EV-SH-***).
- Elastische Verbindungselemente für den Einsatz, bzw. den Einbau von Brandrauchsteuerklappen, ohne Potentialausgleich (**EV-BRK-***).

3. Abmessungen:

3.1 EVEx-BSK:

Gemäß den verfügbaren Brandschutzklappen-Abmessungen.

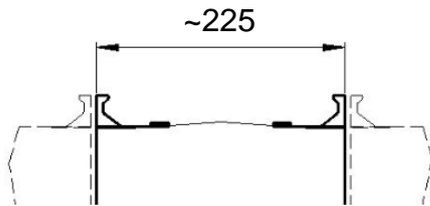
PRODUKTDOKUMENTATION

Manschettenbreite Nennmass: min. 150 mm

Manschettenbreite Nennmass: max. 1300 mm

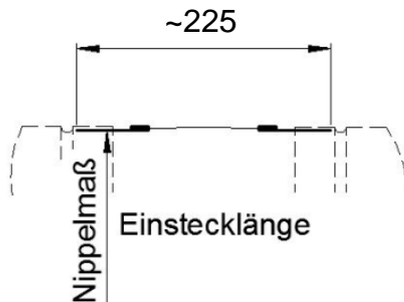
Manschettenhöhe Nennmass: min. 150 mm

Manschettenhöhe Nennmass: max. 800 mm



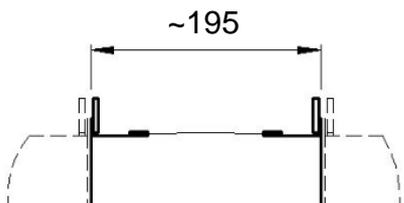
3.2 EEx-BSK-E:

Gemäß den verfügbaren Brandschutzklappenabmessungen von DN 125 bis DN 400.
Grundsätzlich sind auch Zwischenabmessungen möglich.



3.3 EEx-BSK-L:

Gemäß den verfügbaren Brandschutzklappenabmessungen von DN 125 bis DN 630.
Grundsätzlich sind auch Zwischenabmessungen möglich.



P R O D U K T D O K U M E N T A T I O N

4. Wartung und Service:

Die elastischen Verbindungen sind beim Einsatz in Lüftungs- und Komfortklimaanlagen grundsätzlich wartungsfrei.

AUMAYR empfiehlt mindestens im Zuge der jährlichen Brandschutzklappenkontrollen gem. ÖNORM H6031, die Manschetten zu überprüfen um:

- die generelle Anlagensicherheit und Funktion sicherzustellen
- eventuelle Beschädigungen der Manschette und des Potentialausgleiches durch mechanische Einwirkungen oder Korrosion rechtzeitig erkennen und beheben zu können und damit die Lebensdauer des Bauteiles zu verlängern.

Das Schaffen der Rahmenbedingungen für das Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen wie:

- **Die Einhaltung der Betriebsanweisungen**
- **Das Einholen der Arbeitserlaubnis**
- **Die Einhaltung der Installationsvorschriften**
- **Die Gewährleistung der Sicherheit während der Arbeiten**
- **Die Auswahl und der Einsatz von zugelassenen und geeigneten Werkzeugen**
- **Das Einhalten der Verfahren zur Überprüfung der Sicherheitsmaßnahmen**

obliegt der Verantwortung des eingesetzten Fachpersonals.

5. Ersatzteile:

Ersatzteile für elastische Verbindungselementen stehen nicht zur Verfügung. Diese Bauteile sind im Fall eines Gebrechens als ganzer Bauteil auszutauschen.

6. Literaturverzeichnis:

Österreichisches Normungsinstitut / Austrian Standards Institute. (ÖNORM H6031:2014). *ÖNORM H6031, Lüftungstechnische Anlagen - Einbau und Kontrollprüfung von Brandschutzklappen und Brandrauch-Steuerklappen*. 1020 Wien: Austrian Standards Institute.