

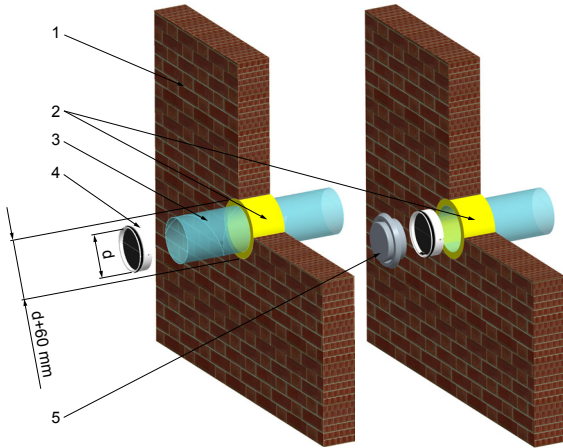
PKI-C
Cartridge Fire Damper
Cartridge-Brandschutzklappe
Cartouche coupe-feu
Vlinderbrandklep
Serranda tagliafuoco a cartuccia

EACH CARTRIDGE FIRE DAMPER HAS TO BE INSTALLED ACCORDING TO THIS MANUAL!
JEDE CARTRIDGE-BRANDSCHUTZKLAPPE SOLLTE NACH DIESEM MANUAL INSTALLIERT WERDEN!
TOUTE CARTOUCHE COUPE-FEU DOIT ETRE INSTALLEE CONFORMEMENT A CE MANUEL!
IEDERE VLINDERBRANDKLEP MOET WORDEN GEÏNSTALLEERD ZOALS OMSCHREVEN IN DEZE HANDLEIDING!
OGNI SERRANDA TAGLIAFUOCO A CARTUCCIA DEVE ESSERE INSTALLATA SECONDO QUESTO MANUALE!

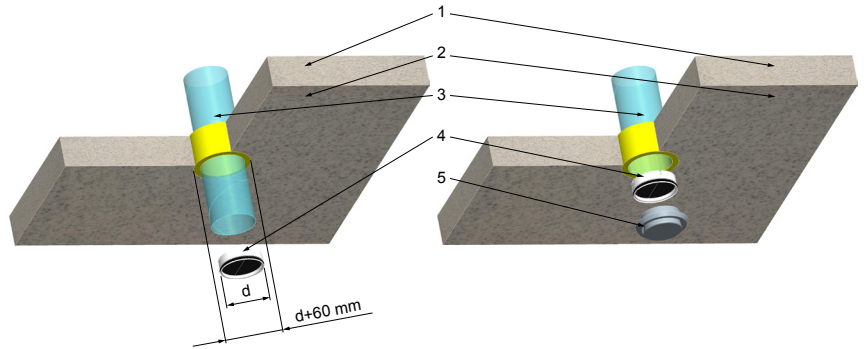


GB - Original Installation, Operation and Maintenance manual (page 4-8)
DE - Die original Anleitung für Installation, Betrieb und Kontrolle (Seite 9-13)
FR - Manuel original d'installation, d'exploitation et de contrôle (pages 14-18)
NL - Originele Installatie-, Bedienings- en Onderhoudsvorschriften (pagina 19-23)
IT - Manuale originale di installazione, uso e manutenzione (pagina 24-28)



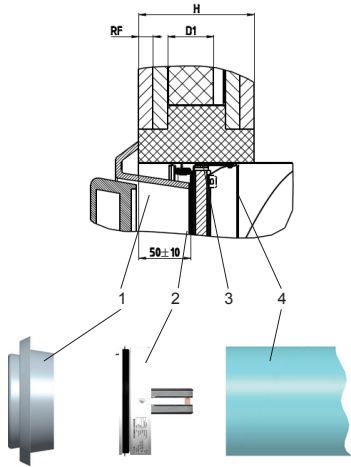


- 1 - Wall, 2 - Gypsum / mortier / concrete, 3 - Steel duct, 4 - PKI-C, 5 - Disc valve
 1 - Decke, 2 - Gips / Mörtel / Beton, 3 - Stahlrohr, 4 - PKI-C, 5 - Ventil
 1 - Paroi, 2 - Plâtre / mortier / béton, 3 - Gaine acier, 4 - PKI-C, 5 - Bouche coupe-feu
 1 - Plafond, 2 - Gips, 3 - Stalen kanaal, 4 - PKI-C, 5 - Ventiel
 1 - parete, 2 - gesso / malta / cemento, 3 - condotto in acciaio, 4 - PKI-C, 5 - valvola



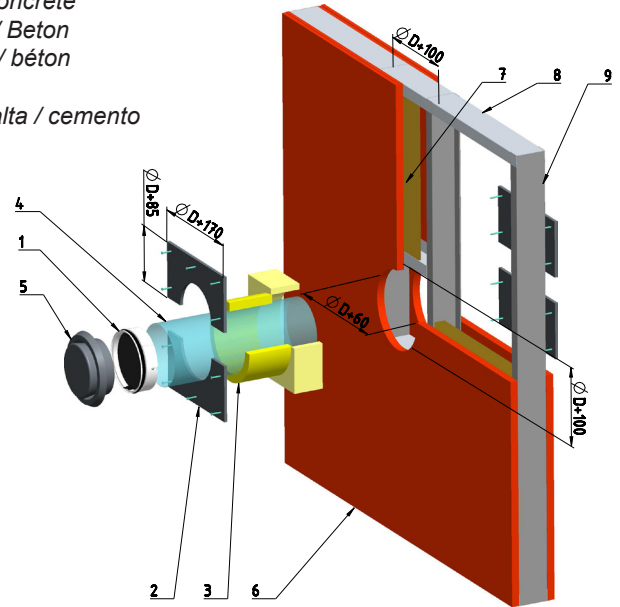
- 1 - Ceiling, 2 - Gypsum, 3 - Steel duct, 4 - PKI-C, 5 - Disc valve
 1 - Die Mauer, 2 - Gips / Mörtel / Beton, 3 - Stahlrohr, 4 - PKI-C, 5 - Ventil
 1 - Plafond, 2 - Plâtre / mortier / béton, 3 - Gaine acier, 4 - PKI-C, 5 - Bouche coupe-feu
 1 - Wand, 2 - Gips/specie/beton, 3 - Stalen kanaal, 4 - PKI-C, 5 - Ventiel
 1 - soffitto, 2 - gesso, 3 - condotto in acciaio, 4 - PKI-C, 5 - valvola

Fig. 1 Embedding of the cartridge fire damper using gypsum / mortar / concrete
Abb. 1 Installation einer Cartridge-Brandschutzklappe mit Gips / Mörtel / Beton
Fig.1. Scellement d'une cartouche coupe-feu à l'aide du plâtre / mortier / béton
Fig. 1 Afwerking van de vlinderbrandklep met gips, specie of beton
Fig. 1 Inserimento della serranda tagliafuoco a cartuccia con gesso / malta / cemento



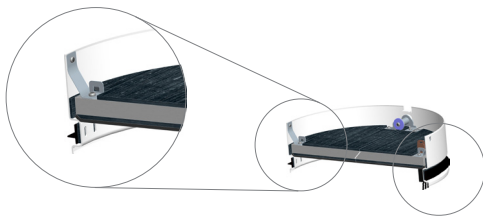
- 1 - Disc valve, 2 - PKI-C, 3 - Gypsum, 4 - Duct
 1 - Ventil, 2 - PKI-C, 3 - Gips, 4 - Rohrleitung
 1 - Bouche coupe-feu, 2 - PKI-C, 3 - Plâtre, 4 - Conduite
 1 - Ventiel, 2 - PKI-C, 3 - Gips, 4 - Kanaal
 1 - valvola, 2 - PKI-C, 3 - gesso, 4 - condotto

Fig. 2 Installation Into the End of a Duct with a Valve
Abb. 2 Installieren Sie das Ende des Rohres mit einem Ventil
Fig.2 Montage d'une cartouche coupe-feu au bout de la gaine munie d'une bouche coupe-feu
Fig. 2 Installatie in het uiteinde van een kanaal met behulp van een ventiel
Fig. 2 Installazione a fine condotto con una valvola



- 1 - PKI-C, 2 - Cover plates, 3 - Mineral wool with a minimum density of 50- 100 kg.m⁻³,
 4 - Steel pipe, 5 - Disk valve, 6 - Plasterboard wall, 7 - Mineral wool, 8 - Horizontal profile UW,
 9 - Vertical profile CW
 1 - PKI-C, 2 - Deckplatten, 3 - Mineralwolle mit min. Dichte von 50 bis 100 kg/m³, 4 - Stahlrohr, 5 - Ventil, 6 - Gipskartonwände, 7 - Mineralwolle, 8 - Horizontal Profil UW, 9 - Vertikal-Profil CW
 1 - PKI-C, 2 - Plaques de couverture, 3 - Laine minérale de densité minimale de 50 - 100 kg.m⁻³, 4 - Gaine acier, 5 - Bouche coupe-feu, 6 - Cloison en placoplâtre, 7 - Laine minérale, 8 - Profilé horizontal UW, 9 - Profilé vertical CW
 1 - PKI-C, 2 - Afdekplaten, 3 - Minerale wol met een minimale dichtheid van 50 - 100 kg.m⁻³, 4 - Stalen kanaal, 5 - Ventiel, 6 - Wand van gipsplaat, 7 - Minerale wol, 8 - Horizontaal profiel UW, 9 - Verticaal profiel CW
 1 - PKI-C, 2 - lastre di copertura, 3 - lana minerale con densità minima di 50 - 100 kg.m⁻³, 4 - condotto in acciaio, 5 - valvola, 6 - parete in cartongesso, 7 - lana minerale, 8 - profilato orizzontale UW, 9 - profilato verticale CW

Fig. 3 Embedding of the cartridge fire damper using mineral wool
Abb. 3 Installation von der Cartridge-Brandschutzklappe mit Mineralwolle
Fig.3 Montage d'une cartouche coupe-feu à l'aide de la laine minérale
Fig. 3 Inbedden van de vlinderbrandklep met minerale wol
Fig. 3 Inserimento della serranda tagliafuoco a cartuccia in una parete in cartongesso con lana minerale



1



2



3

1 - Press both detent springs, 2 - Open the blades into a parallel position, 3 - Put on the thermal fuse link

1 - Drücken die beiden Arretierfedern, 2 - Öffnen Briefe an die parallele Position, Dritte Ersetzen Sie die Thermosicherung

1. Poussez deux ressorts de détente 2. Mettez les lames en position horizontale 3. Insérez le fusible thermique

1 - Druk beide palveren in, 2 - Open de bladen in een parallel positie, 3 - Plaats de thermische smeltlood

1 - sbloccare entrambe le molle di arresto, 2 - aprire le alette in posizione parallela, 3 - inserire il fusibile

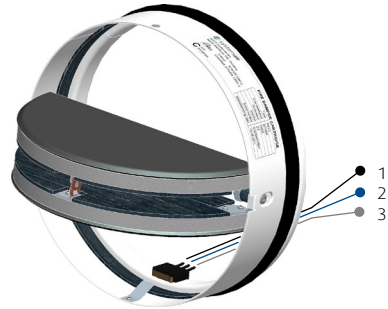
Fig. 4 Adjusting the Damper into Operating Position

Abb. 4 Stellung der Cartridge-Brandschutzklappe in die geöffnete Position

Fig. 4 Réarmement de la cartouche coupe-feu

Fig. 4 Instellen van de brandklep in de definitieve positie

Fig. 4 Regolazione della serranda in posizione di funzionamento



1	- black wire	1	- zwarte draad
2 CLOSED indicator	- blue wire	2 GESLOTEN indicator	- blauwe draad
3 OPEN indicator	- grey wire	3 OPEN indicator	- grijze draad
1	- schwarzer Kabel	1	- terra filo nero
2 Anzeige GESCHLOSSEN	- blauer Kabel	2 segnalazione di chiusura	- filo blu
3 Anzeige GEÖFFNET	- grauer Kabel	3 segnalazione di apertura	- filo grigio
1	- fil noir		
2 Indication de position FERMÉ	- fil bleu		
3 Indication de position OUVERT	- fil gris		

Fig. 5 Connection of the end switch

Abb. 5 Beteiligung der Endschalter

Fig. 5 Branchement d'un interrupteur fin de course

Fig. 5 Aansluiten van de eindschakelaar

Fig. 5 Collegamento del fincorsa

Introduction

The Installation, Operation and Maintenance manual applies to the cartridge fire damper types PKI-C E60S, EI60S, EI90S, EI120S, produced by IMOS-Systemair, contains basic information and recommendations regarding the design, installation and usage, which need to be followed in order to guarantee a proper and trouble-free operation of the unit. The key to this is to read this manual thoroughly, use the damper according to the instructions provided in it and to adhere to the safety requirements.

Contents

Figures	2
Introduction	4
Contents	4
Warning	4
Operation	4
1 Installation Manual	5
2 Operation Manual	6
3 Maintenance and Inspection Manual	6
Operation Journal	7
Product Certificate	28

Warning

Some of the fire damper parts might have sharp edges – therefore it is necessary to use gloves during the installation and usage of the damper.

In order to avoid electrical shock, fire or other damage that might occur as a result of incorrect usage and operation of the unit, it is important to comply with the following principles:

- It is necessary to install the system according to the Installation manual.
- It is necessary to perform the fire damper check according to the manual.

Operation

General Information

The IMOS – Systemair cartridge fire dampers are defined as fire closures for ventilation ducts, to be installed in the spot where the ventilation duct passes through the fire partition wall, or at the end of the duct in front of the outlet. In case of a fire the dampers work as a fire safety element and prevent the fire from spreading throughout the ventilation duct during a specified amount of time.

- All the units are actuated by springs.
- Additional accessories, such as flexible couplings, disk valves etc., can be ordered separately.
- The accessories are supplied separately and demounted, ready to be mounted on site by the responsible staff.

The dampers are to be operated in a workplace which is protected from weather conditions and to be used in ventilation ducts distributing the air without any other mechanic or chemical contamination in the following operating conditions:

- The maximum air flow speed of 12m/s
- The maximum relative air humidity of 90%
- The temperature falling within the range of -10 to +65°C

In terms of noise, the IMOS – Systemair fire dampers are passive. Increased noisiness only occurs while the damper is being opened or closed as a result of inspection or fire, which should not last longer than 5 seconds.

Note: The accessories for mounting – cover plates for dry installation and a flexible coupling for inspection simplification – can be ordered along with the fire dampers.

As a standard, all the cartridge fire dampers are equipped with a thermal fuse link, which, after having reached or exceeded the temperature of 72 °C with a $\pm 1,5$ °C tolerance, unblocks the actuating springs, which causes the damper blades to close. Upon request it is possible to supply thermal fuse links with a higher fusion temperature.

1 Installation Manual

- The cartridge fire dampers are installed into the duct, either in the place where the fire-proof wall is, or at the end of the duct in front of an air valve or a similar outlet. (The cartridge fire dampers are installed into the duct, either in the place where the fire-proof wall is into a transversal duct, or at the end of the duct in front of an air valve or a similar outlet.)
- The pitch between the ducts and the fire dampers must be at least 200 mm, according to the STN EN 1366-2 regulation.
- According to the STN EN 1366-2 regulation, there must be at least a 75 mm gap between the wall and the ductwork with the fire damper.
- The fire damper is embedded into the fire partition construction pipe in such a way that when the damper blades are in the CLOSE position, they will be entirely situated inside the wall.
- The damper can be embedded into a wall or a ceiling with a minimum thickness according to the STN EN 1366-2 regulation for the respective fire resistance class.
- All the dampers can be installed with a horizontal or a vertical blade axis.

1.1 Embedding the PKI-C into a Wall / Ceiling Using Gypsum, Mortar or Concrete – Wet Installation (see Fig. 1)

1. For installation purposes, make a round opening with a minimum diameter of $\text{Ød} + 60$ mm into the wall.
2. Insert the duct inside the middle of the opening.
3. Fill in the space between the wall and the pipe with the gypsum, mortar or concrete, while paying special attention to not contaminate the inside of the pipe. Plaster leakage can be prevented by using the cover plates.
4. Insert the fire damper into the pipe and ensure that the whole blade of the closed damper is situated within the wall.
5. Check the damper's functionality (see the Operation manual).

1.2 Installation Into the End of a Duct with a Valve (see Fig. 2)

PKI-C can be installed into a wall/ceiling at the end of a duct with a disc valve (the valve needs to be separately ordered from the ADP catalogue – an advisable type would be the plastic valve „Balance-E“ from Systemair AB, Sweden). The installation is the same as described in section 1.1, remembering that the end of the duct must stay in alignment with the side of the wall/ceiling where the valve is going to come. When attaching the PKI-C, the area where its leaves will be inclining after the closure needs to be placed at a distance of 50 ± 10 mm from the duct end. The PKI-C damper leaves must open in the direction into the duct.

1.3 Embedding the PK-I into a Wall Using Mineral Wool – Dry Installation (see Fig. 3)

1. For installation purposes, make a round opening with a minimum diameter of $\text{Ød} + 60$ mm into the wall.
2. Insert the pipe inside the middle of the opening.
3. Attach the cover plates to the wall around one side of the pipe.
4. Fill in the space between the wall and the pipe with mineral wool, while paying special attention to not contaminate the inside of the pipe.
5. Attach the cover plates to the wall around the other side of the pipe.
6. Insert the fire damper into the pipe and ensure that the whole blade of the closed damper is situated within the wall.
7. Check the damper's functionality (see the Operation manual).

COVER PLATES ARE MANDATORY WHEN PERFORMING A DRY INSTALLATION – the ordering code for them is PR!

1.4 Adjusting the Damper into Operating Position (see Fig. 4)

1. Press both detent springs
2. Open the blades into a parallel position
3. Put on the thermal fuse link

2 Operation Manual

The cartridge fire damper is ready for use when its blades are open according to chapter 1.3 Adjusting the Damper into Operating Position. The blade position, if using a DV1 version, is indicated by an end switch, which indicates the damper blades' open and closed position. The microswitch contains three isolated wires (see Fig. 5) which need to be led out of the duct through a hole drilled in the pipe as close to the microswitch as possible and near the wall, the hole being secured with a rubber grommet.

3 Maintenance and Inspection Manual

The actuating mechanism keeps the dampers on stand-by mode throughout their entire operational life. Without the producer's permission, there must be no changes or modifications performed on the dampers' structure. The operator executes regular damper checks according to the local laws and regulations. Unless stated otherwise, the operator checks the damper every 12 months. The check must be performed by an employee who has been skilled for this duty. The fire damper condition determined by this check is indicated in an operation journal (which is on page 7 of this manual), along with the date of the check, a legible name and a signature of the employee who had performed the check. A copy of the employee's authorization must be attached to the journal. If any discrepancies are found, it is needed to enter the details about them in the operation journal along with a proposal for their elimination and a date of the following revision. PKI-C is checked visually after having removed the disc valve from the duct end. If the damper is installed in a duct crossing a fire-proof wall, to access the damper it is needed to disjoin the duct pipe near the wall, on the side where the damper blades open. For this purpose it is convenient to use a flexible coupling during installation – option „PS“, according to the ordering code – which facilitates the access inside the damper. It is needed to check the damper's internal casing, the thermal fuse link, the sealing, the foaming substance, the damper blade's condition and its closure while it leans to a backstop in a closed position. There must be no other objects or dirt from the ventilation duct inside the damper. While performing the check we also focus on the thermal fuse link's integrity and a correct position of the damper blades after their detention in the OPEN position – they should be roughly parallel to the longitudinal axis of the duct.

We perform the damper activity check by taking off the thermal fuse link and releasing the blades to spontaneously close themselves – the damper blades are closed by a spring return release. The damper must be completely closed – the blades must fall behind the detent springs. If using the DV1 version, the blade's position is indicated by a connection of the respective circuit shown on Fig. 3. After having checked that the sealing is intact and abuts against the whole perimeter of the blade to the damper body, we open the blades again and detent them in the OPEN position using the thermal fuse link. When opening the blades it is first needed to push the detent spring and use the hook attached to the opening of the thermal fuse link's holder to open the blade. Before opening the second blade it is possible to secure the first blade in the OPEN position by inserting an appropriate object between the blade and the damper body (this object must be removed after the thermal fuse link is put on).

In case of bad access when checking the damper functionality by a complete closure of the blades (the damper is too small, the duct pipe in the wall is too long...) it is possible to detach the damper from the duct. We can do so by either pulling it out of the duct while holding it by its open blades, or it is needed to disjoin the pipe on the other side of the wall as well and push the damper out of the duct. If using an end switch signalling the damper blades' closed position, it is necessary to disconnect the switch wires from the terminal outside of the duct and pull the wires into the duct before detaching the damper itself. After doing this, it is possible to take the damper out of the duct. When remounting the damper into the duct it is also essential to check the flexibility of the draft seal on the perimeter and in case it shows permanent deformation, it is needed to replace the seal by a new one in order to guarantee a correct fixation of the damper in the duct.

Recommended Check Steps According to the EN 15 650 Regulation

1. date of inspection
2. check of the end switch's connection for damage if applicable
3. check for damper cleanliness and cleaning if needed
4. check of the blades and sealing, correction and record if needed
5. check of fire damper's safe closure – for details please see the previous section
6. check if the damper moves while being in its open and closed position, correction and record if needed
7. check of the end switch indicating the open and closed position, correction and record if needed
8. check if the damper is moved in its standard position. The PKI-C damper's position is correct when, after the closure, the blades are in between the planes forming the outside surface of the wall – the ideal position is when the blade is in the middle between these planes.

3.2.1 Replacement of the Thermal Fuse Link

When replacing the thermal fuse link it is necessary to follow the instructions from 1.3 Adjusting the Damper into Operating Position manual – we take off the thermal fuse link and put on a new one.

Operation Journal

Adjusting the fire damper into operating mode		
Date of activation	Defects found	Date and signature of the inspecting technician
Special checks		
Date of check	Defects found	Date and signature of the inspecting technician

Warranty conditions:

1. IMOS-Systemair s.r.o. provides warranty for all the produced PKI fire dampers, the warranty period is 24 months, starting on the date of product shipment, in case of an exceptional agreement this period can be up to 30 months, starting on the date of shipment.
2. The product is tested in the production factory before the shipment. The producer guarantees that the product features shall be in accordance with the related technical standards during the whole warranty period, assuming that the customer uses it in a way that complies with the Operation manual. If, in spite of this fact, any unpredictable production defects occur, the producer shall secure their free of charge removal.
3. The customer may apply for the warranty service only in a written form and with a properly filled in and stamped warranty document attached.
4. The warranty does not apply to defects caused by unprofessional handling, incorrect mounting, mechanical damage or not following the instructions stated in the Operation manual.
5. The warranty period shall be prolonged for the same period of time which has elapsed between the date when the customer lodged the claim for warranty service and the date when the repair has been carried out.
6. The repair shall be carried out at the customer's premises and the producer shall bear all the costs which are necessarily needed for the repair.
7. In case no warranty-applicable defects are found, the costs for sending a service technician or expert shall be borne by the customer, who submitted a claim for repair.

It is necessary to transport the dampers in boxes, by such means of transport that provide a cover, according to the local regulations. When handling during transportation and storage, the dampers must be protected against damage and weather conditions. The damper blades must be in the "CLOSE" position. It is recommended to store these products in a closed, dry area where the temperature falls within the range of -10°C to +50°C.

Note:

CE marking and data replenished on the last page.

Construction site	
Placement	
Room No.	
ID No.	
Label	
Type	
Dimension	
Serial No.	

Warranty Service

Date of claim submission	Date of the repair	Description of the repair	Service Officer (stamp and signature)

Einführung

Die Installation, Bedienung und Kontrolle Einleitung betrifft der Cartridge-Brandschutzklappen Type PKI-C EI60S, EI90S, EI120S, hergestellt in IMOS-Systemair, enthält Grundinformationen und Empfehlungen für die Installation und Verwendung die sind zu beachten für störungsfreier Betrieb der Brandschutzklappe. Der Schlüssel zur ordnungsgemäßen und sicheren Betrieb der Einheit ist bestens Vertrauen mit dieser Anleitung, die Verwendung von Klappen in Übereinstimmung mit den darin enthaltenen Anweisungen, und die Einhaltung der Sicherheitsanforderungen.

Inhalt

Abbildungen	2
Einleitung	9
Inhalt	9
Anmerkung	9
Der Betrieb	9
1 Installationsanweisung	10
2 Hinweise zur Benutzung	11
3 Hinweise für Wartung und Revision	11
Betriebstagebuch	12
Produkt-Zertifikat	28

Anmerkung

Die Kanten von einigen Komponenten von Brandschutzklappen können knackig sein - so ist es notwendig, bei Installieren und Manipulation Handschuhe zu verwenden. Um einen elektrischen Schlag, Feuer oder andere Schäden verhindern, die aus fehlerhafter Verwendung und Betrieb der Einheit führen können, ist es wichtig, die folgenden Grundsätze zu beachten:

- Das System muss nach Installationsanweisungen installiert werden.
- Überprüfen der Brandschutzklappe ist nach der Einleitung zu durchführen.

Betrieb

Allgemeine Informationen

Cartridge-Brandschutzklappen IMOS-Systemair sind wie Feuer Verschlüsse bezeichnet für Luftleitungen mit der Installation an der Stelle, wo das Rohr durch die Brandwand geht oder am Ende des Rohres vor dem Auslass/Ventil. Im Falle des Brandfall dienen die als Brandschutzzeinheit und während einer vorgegebenen Zeitspanne verhindern Durchtritt von Feuer und Rauch durch den Lüftungskanal.

- Alle Geräte sind durch Federn gesteuert.
- Zubehör wie flexible Kupplungen, Ventile und Deckplatten können separat bestellt werden.
- Zubehör wird separat geliefert und vor Ort von Monteure fertig montiert wird.

Klappen sind so ausgelegt, in einem Umfeld, das von Witterung geschützt ist, um in den Luftrohrleitungen ohne zusätzlichen mechanischen oder chemischen Zusätzen für die folgenden Betriebsbedingungen eingesetzt zu werden und zu betreiben:

- Die maximale Luftgeschwindigkeit - 12 m / s
- Maximale relative Luftfeuchtigkeit - 90%
- Temperaturbereich von -10 bis +65 ° C

Cartridge-Brandschutzklappen IMOS-Systemair sind passiv in Bezug auf Lärm. Erhöhtes Rauschen ist nur in weniger als 1 Sekunde auf manifestierte Schließen bei der Überprüfung oder Kontrolle der Brandschutzklappe.

Anmerkung: Montage Zubehör - Deckplatten für trockene Installation und flexible Kupplungen zu Inspectionen zu erleichtern - können gemeinsam mit Brandschutzklappen bestellt werden.

Alle Cartridge-Brandschutzklappen sind mit einer Thermosicherung ausgestattet, die bei Erreichen oder Überschreiten 72 ° C mit Toleranz von $\pm 1,5$ ° C entriegelt die Schließfeder und die Blätter der Brandschutzklappen geschlossen werden. Auf Wunsch können wir Cartridge-Brandschutzklappen mit Sicherungen mit einer höheren Schmelzpunkt liefern.

1 Installation

- Cartridge-Brandschutzklappen sind in der Rohr in den feuerbeständigen Wänden in ein kontinuierliches Rohr oder am Ende vor das Ventil oder einen ähnlichen Auslass zu installieren.
- Der Abstand zwischen den Rohren mit einer Brandschutzklappe muss in Übereinstimmung mit DIN EN 1366-2 mindestens 200 mm betragen.
- Zwischen der Wand und einer Brandschutzklappe muss in Übereinstimmung mit DIN EN 1366-2 angesehener Abstand von 75 mm betragen.
- Brandschutzklappe ist die Rohr montiert, so dass, die Blätter der Brandschutzklappe in der geschlossenen Position sind, müssen die innerhalb der Wand sein.
- Die Klappe muss in den Wand oder in die Decke der minimalen Dicke gemäß DIN EN 1366-2 für die Bestimmte Feuerwiderstand installiert.
- Alle Cartridge-Brandschutzklappen können mit der Achse der Blätter in horizontaler oder vertikaler Lage eingebaut werden.

1.1 Installation der PKI-C in die Wand / Decke mit Gips, Mörtel oder Beton Mischungen - Nass-Installation (siehe Abbildung 1)

1. Für den Installation in der Wand rundes Loch mit einem Durchmesser von mindestens $ND + 60$ mm zu vorbereiten.
2. Die Rohr in die Mitte der Öffnung zu stecken.
3. Der Raum zwischen der Wandöffnung und Brandschutzklappe mit einer Betonmischung, Gips oder Mörtel zu füllen, wobei Verschmutzung der Innenseite der Rohr zu vermeiden. Abfluß kann durch die Verwendung von der Deckplatten verhindert werden.
4. Die Brandschutzklappe in die Rohr einzufügen, so dass die ganze geschlossene Blätter in der Wand sich befinden.
5. Die Funktion de Brandschutzklappe zu überprüfen. (Siehe Gebrauchsanleitung)

1.2 Installieren am Ende des Rohres for den Luft-Ventil (siehe Abbildung 2)

PKI-C kann in die Wand / Decke am Ende des Rohres for den Luft-Ventil (-Kunststoff-Ventil "Balance-E" aus Systemair AB, Schweden ist eine geeignete Lösung - Ventil muss separat aus dem ADP Katalog bestellt werden) installiert werden. Die Installation ist die gleiche wie in Abschnitt 1.1, wobei das Rohrende mit einem passenden Seite der Wand / Decke zusammenpassen muss, auf die das Ventil kommen wird. Abstand der Fläche an welche sich geschlossene Blätter auflehnen vom Ende des Rohres muss 50 ± 10 mm sein. Blätter der PKI-C sollten sich in Richtung der Innenseite des Rohres öffnen.

1.3 Installation der PKC-I in die Wand mit Mineralwolle - trockene Installation (siehe Abbildung 3)

1. Für den Installation in der Wand rundes Loch mit einem Durchmesser von mindestens $ND + 60$ mm zu vorbereiten.
2. Die Rohr in die Mitte der Öffnung zu stecken.
3. Deckplatten auf die Wand um das Rohr von einer Seite zu montieren
4. Der Raum zwischen der Wandöffnung und Brandschutzklappe mit Mineralwolle zu füllen, wobei Verschmutzung der Innenseite der Rohr zu vermeiden.
5. Deckplatten auf die Wand um das Rohr von der anderen Seite zu montieren.
6. Die Brandschutzklappe in die Rohr einzufügen, so dass die ganze geschlossene Blätter in der Wand sich befinden.
7. Die Funktion de Brandschutzklappe zu überprüfen. (Siehe Gebrauchsanleitung)

BEI TROCKENER INSTALLATION DECKPLATTEN SIND PFLICHTTEILE! - Bestellcode PR

1.4 Einstellen in die Betriebsstellung (siehe Abbildung 4)

1. Die beiden Arretierfedern zu drücken
2. Beide Blätter in die parallele Position zu öffnen
3. Die Thermosicherung zu einsetzen

2 Hinweise für den Betrieb

Cartridge-Brandschutzklappe ist betriebsbereit durch das Öffnen der Blätter nach Abschnitt 1.3 und Einstellen der Betriebsposition. Lage der Blätter ist bei dem Typ DV1 durch Endschalter angegeben, der die geöffnete und geschlossene Position der Blätter zeigt. Microschalter hat drei isolierten Leiter, die aus dem Rohr ausgeführt wird durch ein Loch in dem Rohr in der Nähe der Wand gebohrt und mit Gummidurchführung ausgerüstet.

3 Hinweise für Wartung und Revision

Der Auslösemechanismus hält Lebenslang die Cartridge-Brandschutzklappe in Betriebslage. Ohne die Zustimmung des Herstellers darf nicht abgelenkt werden, um Änderungen und Eingriffe in ihren Bau zu machen. Der Bediener führt regelmäßige Kontrollen auf den Klappen nach geltenden Vorschriften und Normen des Landes. Soweit nicht anders angegeben, kontrolliert der Bediener Cartridge-Brandschutzklappe einmal in 12 Monaten. Die Inspektion muss professionell geschultes Personal durchführen. Zustand der Brandschutzklappe bei der Inspektion muss in das Tagebuch eingeschrieben (das ist auf Seite 7 dieser Anleitung) zusammen mit dem Datum der Überprüfung, gut leserlich in der Vor- und Nachnamen und Unterschrift des Inspektors. Anteil des Tagebuchs ist eine Kopie der Zulassung des Inspektors. Wenn er irgendwelche Unstimmigkeiten findet, so muss er diese im Tagesbuch zusammen mit Vorschlägen für deren Entfernung und anschließende Datum nachfolgender Inspektion einfügen.

Um PKI-C visuell zu überprüfen, den Luft-Ventile am Ende des Rohres wegzunehmen ist. Wenn die Cartridge-Brandschutzklappe in der Rohrleitung installiert wird, die durch die feuerresistente Wand leitet, wird für den Zugriff zu der Klappe in der Nähe der Wand auf der Seite, auf welche sich die Blätter öffnen, die Rohr zu entkoppeln erforderlich. Es ist daher angebracht nach der Option "PS" flexiblen Anschluss zu installieren - nach der Reihenfolge Code, um den Zugang zu der Klappe zu gewinnen.

Es ist zu kontrollieren die innenseite der Brandschutzklappe, thermische Sicherung, Dichtungen, Intumeszentband, Zustand der Blätter und Absperrgenauigkeit beim Ruhen auf den Anschlag in der geschlossenen Position. Die Innere der Klappe muss frei von Fremdkörpern, oder Belag aus leitendem Luft sein. Die Kontrolle wird auf die Integrität der thermischen Sicherung konzentriert und auf richtige Lage von der offenen Blätter, die etwa parallel zur Längsachse des Rohres sein sollen.

Funktionalität wird durch Abnahme der thermischen Sicherung und Freigabe der Blätter gemacht, wobei die Blätter spontan herunterfahren und nachher arretiert geschlossen bleiben müssen.

Bei dem Typ DV1 die Position der Blätter Schließen des bestimmten Schaltkreises zeigt (Abbildung 3) Nach der Überprüfung, dass die Blätter intakt sind und gemütlich rund um den Körper des Blattes an die Klappe, die Blätter wieder zu öffnen sind und mit einer thermischen Sicherung in geöffneter Stellung zu arretieren. Beim Öffnen der Blätter müssen zuerst die Arretierfeder gedrückt werden.

Im Falle von schlechtem Zugang zu der Cartridge-Brandschutzklappe (kleine Klappe, ein langes Rohr in der Wand, ...) kann die aus der Rohrleitung entfernt werden. Dies kann entweder durch das Entfernen eines Teiles des Rohrs durchgeführt werden, oder muss man Teil des Rohrs auf der anderen Seite der Wand entfernen und Cartridge-Brandschutzklappe aus dem Rohr heraus schieben. Bei der Klappe mit dem Endschalter ist nötig vor Entfernung der Klappe aus dem Rohr zuerst die Drähte zu trennen und in das Rohr zu ziehen. Vor dem zurückeinlegen der Klappe erforderlich ist, die Flexibilität des peripheren Dichtungsprofil überprüfen, und falls dies zeigt eine bleibende Verformung, ersetzt die neue Dichtung, um die korrekte Befestigung der Klappe in der Leitung zu gewährleisten. Bei dem Typ DV1 ist es nötig die Drahte wieder zu installieren.

Die empfohlene Kontrollverfahren gemäß EN 15 650:

1. Datum der Inspektion
2. Schaltung der Endschalter auf Schaden zu überprüfen, wo aplizierbar
3. Sauberheitskontrolle der Brandschutzklappe und eine eventuelle Reinigung bei Bedarf
4. Blätter- und Dichtungenkontrolle, die eventuelle Korrektur und Eintrag in das Tagebuch wo nötig ist
5. Kontrolle des sicheren Schließen der Brandschutzklappe - Details siehe vorhergehenden Absatz
6. Prüfen, ob die Klappe sich in offener und geschlossener Position bewegt, die Korrektur und Eintrag in das Tagebuch wo es gebraucht wird
7. Einwandfreie Funktion der Endschalter für offene und geschlossene Positionen und möglicher Eintrag in das Tagebuch wo nötig
8. Überprüfen, dass die Klappe in seiner normalen Position verschoben ist. PKI-C ist in der richtigen Position, wenn die geschlossene Blätter sind ca in der Mitte zwischen den Ebenen der äußeren Oberflächen der Wand.

3.2.1 Austauschen der Sicherung

Beim Austausch der Thermosicherung, gemäß Abschnitt 1.3 Einstellen der Arbeitsposition um fortzufahren. Thermosicherung abzunehmen und die neue zu installieren.

Betriebstagesbuch

Inbetriebnahme der Brandschutzklappe		
Datum der Inbetriebnahme	Beschreibung gefundenen Fehlern und Defekten	Datum und Unterschrift des Inspektors
Spezielle Kontrollen		
Datum der Inspektion	Beschreibung gefundenen Fehlern und Defekten	Datum und Unterschrift des Inspektors

Bedingungen der Garantie:

1. IMOS-Systemair GmbH garantiert, dass alle hergestellten Brandschutzklappen PKI, gilt die Garantie von 24 Monaten ab Datum der Auslieferung des Produkts bei besonderer Abstimmung maximal 30 Monate ab dem Datum der Lieferung.
2. Der Produkt ist vor dem Versand untersucht. Der Hersteller garantiert, dass die Eigenschaften des Produktes, wird die gesamte Garantielaufzeit in Übereinstimmung mit den einschlägigen technischen Normen, sofern der Käufer verwendet es in Art und Weise wie in der Anleitung zur Verfügung gestellt wird. Wenn jedoch tritt das Produkt während der Garantiezeit, unvorhergesehene Herstellungsfehler aufweisen, muss der Hersteller entfernen Sie sie kostenlos.
3. Kunden können einen Antrag auf Garantie-Service nur in schriftlicher Form vorlegen mit einer korrekt ausgefüllten und abgestempelten Garantiekarte.
4. Garantie gilt nicht für Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung, unsachgemäße Installation, mechanischer Beschädigung oder Nichtbeachtung der Anweisungen im Betrieb des Betreibers entsprechen verursacht.
5. Die Garantiezeit wird für die gleiche Zeit, was zwischen der Anwendung der Anspruch auf Gewährleistungsservice vergangen und der Durchführung von Reparaturen verlängert.
6. Der Mangel ist in den Bau des Kunden vorgenommen werden und der Hersteller muss die erforderlichen Aufwendungen zur Durchführung von Reparaturen tragen.
7. Wenn keine Mängel festgestellt, die von der Garantie gedeckt werden würde, wird die Kosten für die Bedienung von Kunden, die Anspruch auf Reparatur legen zu tragen.

Klappen werden in abgedeckten mittels Transportboxen von den geltenden Vorschriften transportiert. Bei der Handhabung bei Transport und Lagerung muss gegen Schäden an der Armatur und wetterfest geschützt werden. Blätter der Klappen müssen in der Position "GESCHLOSSEN" ("CLOSED") sein. Es wird empfohlen, diese Produkte in geschlossenen, trockenen Räumen bei Temperaturen von - 10 ° C bis + 50 ° C zu lagern.

Bemerkung:

CE Markierung und Daten sind nachgefüllt auf der letzten Seite.

Baustelle - Gebäude	
Lage	
Raum-Nr.	
Stellungnahme-Nr.	
Markierung	
Typ	
Dimension	
Serien-Nr.	

Garantie-Service

Datum der Reparaturenmitteilung	Datum der Reparatur	Beschreibung der Arbeit	Stellvertretender der Reparaturservice (Stempel und Unterschrift)

Introduction

Ce manuel d'installation, d'exploitation et de contrôle concerne toutes cartouches coupe-feu type PKI-C, E60S, EI60S, EI90S, EI120S fabriquées par la compagnie IMOS-Systemair. Afin de garantir un fonctionnement correct et fiable de l'unité, respectez les consignes et recommandations indiquées dans ce manuel. Pour assurer un bon fonctionnement de l'unité, vous êtes tenus de prendre connaissance des instructions citées dans ce manuel et d'utiliser la cartouche coupe-feu conformément à ces dernières tout en respectant les consignes de sécurité.

Table des matières

Figure	2
Introduction	14
Table des matières	14
Mise en garde	14
Utilisation	14
1 Consignes d'installation	15
2 Consignes d'exploitation	16
3 Entretien et contrôles	16
Journal d'exploitation	17
Certificat de produit	28

Mise en garde

Certaines parties aigues de la cartouche coupe-feu sont susceptibles de causer une blessure. Afin d'éviter ce risque, utilisez les gants lors de la manipulation avec la cartouche coupe-feu. Pour éviter le risque d'électrocution, d'incendie ou d'autres dangers susceptibles de se produire par suite d'une utilisation inappropriée de l'unité, il faut respecter les consignes suivantes :

- Installer le système conformément au manuel d'installation.
- Réaliser les contrôles de la cartouche coupe-feu conformément au manuel.

Exploitation

Informations générales

Les cartouches coupe-feu IMOS-Systemair sont des dispositifs d'obturation installés dans les conduites de ventilation, plus précisément aux traversées des cloisons coupe-feu ou aux bouts des conduites situés dans les murs, devant la bouche. En cas d'incendie, les cartouches coupe-feu constituent un élément de sécurité résistant au feu. Au cours d'une période de temps prescrite, les cartouches coupe-feu empêchent au feu de se répandre par les conduites.

- Chaque cartouche est fermée par la force des ressorts de détente.
- Les accessoires comme par exemple les raccords flexibles, bouches coupe-feu etc. peuvent être commandés séparément.
- Les accessoires sont livrés séparément et en état désassemblé. L'assemblage et l'installation est assurée par des techniciens sur site.

Les cartouches coupe-feu sont destinées à une application aux sites protégés de vent. Elles ne peuvent être installées que dans les conduites de ventilation distributrices de l'air sans additifs mécaniques ou chimiques en respectant les conditions d'exploitation suivantes :

- Vitesse maximale de circulation de l'air – 12 m/s
- Humidité relative de l'air - 90%
- Gamme de température de -10 jusqu'au +65 °C

Les cartouches coupe-feu IMOS-Systemair ne produisent pas de bruit important. Une marche bruyante se manifeste pendant une période de temps qui ne dépasse pas 5 secondes, lors de l'ouverture ou de fermeture causée par un déclenchement d'essai ou par l'incendie.

Remarque: Les accessoires d'installation (plaques de couverture pour installation à sec et le raccord flexible qui facilite la réalisation des contrôles) peuvent être commandés avec les cartouches coupe-feu.

De façon standard, chaque cartouche coupe-feu est équipée d'un fusible thermique susceptible d'être déclenché par toute température égale ou supérieure à 72 °C (avec un écart de $\pm 1,5$ °C). Le fusible fait débloquer les ressorts de détente qui ferment les lames de la cartouche coupe-feu. Les fusibles ayant un point de fusion élevé sont disponibles sur demande.

1 Consignes d'installation

- Les cartouches coupe-feu sont installées soit à l'intérieur de la gaine dans les traversées de la cloison coupe-feu, soit au bout de la gaine devant la bouche coupe-feu ou autre vanne.
- Conformément à la norme STN EN 1366-2 il faut respecter une distance minimale de 200 mm entre la gaine et la cartouche coupe-feu.
- Conformément à la norme STN EN 1366-2 il faut respecter une distance minimale de 75 mm entre le mur et la gaine équipées d'une cartouches coupe-feu.
- La cartouche est installée à la gaine traversant la cloison coupe-feu de façon à ce que les lames en position „fermé“ soient situées à l'intérieur du mur.
- La cartouche coupe-feu peut être montée dans des murs ou des plafonds à l'épaisseur minimale définie par la norme SNT EN 1366-2 en fonction du degré de résistance incendie correspondant.
- Toute cartouche peut être installée en alignant l'axe des lames en position horizontale ou verticale.

1.1 Scellement de la cartouche coupe-feu PKI-C dans des murs/plafonds en utilisant du plâtre ou du béton – installation mouillée (voir Fig.1)

1. Une réservation en forme ronde de diamètre nominal de +60 mm doit être prévue dans le mur avant toute installation.
2. Insérez la gaine au centre de la réservation.
3. A l'aide du plâtre/mortier/béton, scellez la zone entre le mur et la gaine tout en évitant la contamination de la gaine. En utilisant les plaques de couverture on prévient la fuite éventuelle du plâtre.
4. Insérez la cartouche coupe-feu dans la gaine de sorte à ce que les lames en position de fermeture soient situées entièrement à l'intérieur du mur.
5. Vérifiez bon fonctionnement de la cartouche coupe-feu (voir les consignes d'exploitation)

1.2 Montage au bout de la gaine munie d'une bouche coupe-feu (voir Fig.2)

La cartouche coupe-feu PKI-C peut être installée dans des murs/plafonds au bout de la gaine munie d'une bouche coupe-feu. (La bouche coupe-feu doit être commandée à travers le catalogue ADP. Il est souhaitable d'utiliser la bouche coupe-feu „Balance-E“ en plastique manufacturée par Systemair AB, Suède). L'installation est similaire à celle spécifiée dans le chapitre 1.1, cependant, le bout de la gaine doit être aligné avec la face du mur/plafond sur laquelle la bouche coupe-feu sera installée. En installant la PKI-C, il faut prévoir une distance de 50±10 mm entre le bout de la gaine et la zone où des lames en position de fermeture touchent les parois de la gaine. Suite à l'installation, les lames doivent être ouvertes vers l'intérieur de la gaine.

1.3 Montage d'une cartouche coupe-feu à l'aide de la laine minérale – installation à sec (Voir Fig.3)

1. Une réservation en forme ronde de diamètre minimal de +60 mm doit être prévue dans le mur avant toute installation.
2. Insérez la gaine au centre de la réservation.
3. Montez une plaque de couverture autour d'un côté de la gaine.
4. A l'aide de la laine minérale, calfeutrez la zone située entre le mur et la gaine tout en évitant la contamination de la gaine.
5. Montez une plaque de couverture autour de l'autre côté de la gaine.
6. Insérez la cartouche coupe-feu dans la gaine de sorte à ce que les lames en position de fermeture soient situées entièrement à l'intérieur du mur.
7. Vérifiez bon fonctionnement de la cartouche coupe-feu (voir les consignes d'exploitation).

LORS DE L'INSTALLATION A SEC, L'UTILISATION DES PLAQUES DE COUVERTURE EST OBLIGATOIRE! (Commande à faire sous le code „PR“)

1.4 Réarmement de la cartouche coupe-feu (voir Fig.4)

1. Poussez deux ressorts de détente
2. Mettez les lames en position horizontale
3. Insérez le fusible thermique

2 Consignes d'utilisation

Le réarmement de la cartouche coupe-feu se réalise par l'ouverture des lames conformément aux consignes spécifiées dans le chapitre 1.3. (Réarmement de la cartouche coupe-feu). Si vous utilisez le type DV1, la position d'ouverture ou de fermeture des lames est signalée par un interrupteur fin de course. Le microrupteur est muni des 3 fils isolés qui – afin d'être sortis en dehors de la gaine – doivent passer par une ouverture dans la gaine percée aussi proche que possible du microrupteur et de la paroi. Cette ouverture doit être munie d'un passe-câble en caoutchouc.

3 Consignes d'entretien et de contrôle

Le dispositif de déclenchement maintient les lames en position d'attente pendant toute la durée de vie. Aucune modification ni intervention sur les cartouches coupe-feu ne peut être effectuée sans un accord préalable du producteur. L'exploitant est tenu de réaliser les contrôles réguliers des cartouches coupe-feu conformément à la réglementation et normes locaux en vigueur. Sauf indication contraire, un contrôle doit être réalisé tous les 12 mois. Seul un employé spécialement instruit pour ce devoir est autorisé de contrôler les cartouches coupe-feu. Suite au contrôle, l'inspecteur est tenu d'enregistrer au journal d'exploitation (voir page 7 de ce manuel d'utilisation) l'état de la cartouche coupe-feu, date de contrôle, son nom et prénoms lisibles tout comme sa signature. Une copie d'autorisation de l'inspecteur fait partie du journal d'exploitation. Tout défaut constaté lors de l'inspection doit être enregistré au journal d'exploitation aussi bien que la correction proposée et la date de révision. Le contrôle de la PKI-C se fait visuellement, suite au démontage de la bouche coupe-feu du bout de la gaine. Si la cartouche coupe-feu est installée à la gaine qui traverse la cloison coupe-feu, il est nécessaire de disjoindre la gaine à proximité de la paroi vers laquelle s'ouvrent les lames afin de faciliter l'accès à la cartouche. Au cours d'installation il est souhaitable d'utiliser l'option catalogue „PS“ (raccord flexible) afin de créer un accès suffisant à l'intérieur de la cartouche coupe-feu. Lors du contrôle on examine également le corps interne de la cartouche coupe-feu, le fusible thermique, les étanchements, la mousse, l'état de la lame et la précision de fermeture des lames pendant leur contact avec butée. Le corps interne de la cartouche coupe-feu ne peut contenir aucuns objets ni poussière apportée par les conduites de ventilation. L'intégrité du fusible thermique fait aussi l'objet du contrôle tout comme une position correcte des lames suite au réarmement (mise en position d'ouverture). La position des lames doit être presque parallèle avec l'axe longitudinal de la gaine. Afin de vérifier bon fonctionnement de la cartouche coupe-feu, il faut démonter le fusible thermique et déclencher les lames pour les faire fermer spontanément grâce à l'énergie des ressorts de rappel. Fermez complètement la cartouche coupe-feu de sorte à ce que les lames soient arrêtées devant les ressorts. Si vous utilisez le type DV1, la position de la lame est signalée par la connection du circuit correspondant selon Fig.3. Avant de réarmer les lames et de remonter le fusible, il est nécessaire d'examiner l'état d'étanchement et de son adhésion homogène au périmètre de la gaine. Pour ouvrir les lames, poussez d'abord le ressort. Ensuite utilisez un crochet attaché à l'ouverture de porte-fusible pour ouvrir une lame. Avant d'ouvrir une autre lame, vous pouvez bloquer la première dans sa position d'attente en insérant un objet approprié entre la lame et le corps (n'oubliez pas d'enlever cet objet suite au montage du fusible). Afin de réaliser un essai de contrôle sur une cartouche coupe-feu difficilement accessible (à cause de petites dimensions, de la longueur de gaine de conduite etc.) effectué par fermeture complète de ses lames, il est possible de faire sortir la cartouche coupe-feu en dehors de la gaine. Dans ce cas, il faut retirer la cartouche coupe-feu en saisissant les lames en position d'ouverture. Le cas échéant il faudrait disjoindre la gaine d'autre côté de la cloison coupe-feu et pousser la cartouche vers l'extérieur. En cas d'usage d'un interrupteur fin de course qui signale la fermeture des lames, avant de sortir la cartouche coupe-feu il faut commencer par débrancher les fils de la borne et de les tirer vers l'intérieur de la gaine. Avant de remonter la cartouche coupe-feu suite au contrôle, il est nécessaire d'examiner la flexibilité d'étanchement autour du périmètre. Si une déformation permanente est constatée, il faut remplacer l'étanchement afin d'assurer une fixation correcte de la cartouche dans la gaine.

Procédé de contrôle recommandé par la norme STN EN 15 650:

1. Marquez la date d'inspection
2. Inspectez le branchement de l'interrupteur fin de course, notamment les endroits qui risquent de subir une détérioration
3. Examinez la propreté de la cartouche et nettoyez-la, si nécessaire
4. Examinez l'état des lames et d'étanchement, réalisez une correction si nécessaire et en faites une note au journal d'exploitation
5. Vérifiez la position correcte des lames en état de fermeture (voir alinéa précédent pour les informations détaillées)
6. Vérifiez le mouvement de la cartouche coupe-feu en position d'ouverture et de fermeture, réalisez une correction si nécessaire et en faites une note au journal d'exploitation
7. Inspectez un bon fonctionnement de l'interrupteur fin de course en position d'ouverture et de fermeture, réalisez une correction si nécessaire et en faites une note
8. Vérifiez si la cartouche coupe-feu se trouve dans la position stable. La cartouche coupe-feu PKI-C est dans une position correcte, si les lames, suite à leur fermeture, restent entre les plaines formées par les côtés externes des murs – une position idéale se trouve au milieu de ces deux plaines.

3.2.1 Echange d'un fusible

Afin d'échanger le fusible, il faut suivre les consignes mentionnées dans l'article 1.3. Pour mettre la cartouche en service, il faut démonter l'ancien fusible et insérer le nouveau.

Journal d'exploitation

Mise de l'une cartouche coupe-feu en service		
Date de la mise en service	Constat des défauts et des pannes constatés	Date et signature de l'inspecteur
Contrôles extraordinaires		
Date d'inspection	Constat des défauts et pannes constatés	Date et signature de l'inspecteur

Les conditions de garantie:

1. La compagnie IMOS-Systemair s.r.o. offre une garantie pour chaque cartouche coupe-feu PKI fabriquée ; cette garantie s'applique au cours de 24 mois à compter de la date de livraison du produit. En cas d'un contrat exceptionnel, cette période peut être prolongé à 30 mois à compter de la date de livraison.
2. Avant d'être expédié, chaque produit est soumis à un essai réalisé en usine. Le producteur garantit la conformité des paramètres du produit avec les normes techniques correspondantes sous condition d'utilisation du produit selon les consignes spécifiées en manuel d'exploitation. Néanmoins si les défauts de fabrication imprévus apparaissent au cours de la période de garantie, le producteur est tenu d'effectuer un service gratuit.
3. Le client est tenu de faire une demande d'intervention sous garantie en forme écrite tout en présentant un Certificat de garantie dûment rempli et cacheté.
4. La garantie ne s'applique pas aux défauts résultants d'une mauvaise manipulation, d'un montage inapproprié, des dommages mécaniques ou du non-respect des consignes d'utilisation mentionnées en manuel d'exploitation.
5. La période de garantie est prolongé du temps qui écoule entre le dépôt de la réclamation de garantie et la réalisation de dépannage.
6. Le dépannage sera réalisé dans des locaux du client. C'est le producteur qui supporte les frais nécessaires pour réaliser le dépannage.
7. Si aucuns défauts susceptibles de faire valoir la garantie ne sont constatés lors de l'intervention, les frais liés à l'intervention seront supportés par le client qui a soulevé la réclamation.

Les cartouches coupe-feu doivent être transportées par des moyens de transport couverts, emballées dans des boîtes conformément à la réglementation en vigueur. Lors de la manipulation, lors du transport et du stockage, il faut protéger les cartouches contre les conditions atmosphériques et contre toute dégradation. Il faut également mettre les lames en position „FERME“. Il est recommandé de stocker nos produits aux endroits fermés et secs sous les températures de -10°C jusqu'au + 50 °C.

Note: Le marquage CE et les données reconstituées sur la dernière page.

Site de construction - bâtiment	
Lieu d'installation	
N° Salle	
N° Position	
Marque	
Type	
Dimensions	
N° Série	

Service de garantie

Date d'avis d'un défaut signalé	Date de dépannage	Constat d'intervention effectuée	Représentant service (Cachet et signature)

Inleiding

Deze Installatie-, Bedienings- en Onderhoudsvoorschriften hebben betrekking op vlinderbrandkleppen typen PKI-C E60S, EI60S, EI90S, EI120S, gemaakt door Imos-Systemair en bevatten basisinformatie en aanbevelingen over ontwerp, installatie en gebruik, die nageleefd moeten worden voor het correct en probleemloos functioneren van de brandklep. Lees daartoe deze voorschriften aandachtig door, gebruik de brandklep in overeenstemming met de voorschriften en leef alle veiligheidsvoorschriften na.

Inhoud

Figuren	2
Inleiding	19
Inhoud	19
Waarschuwing	19
Bediening	19
1 Installatievoorschrift	20
2 Bedieningsvoorschriften	21
3 Onderhouds- en Inspectievoorschriften	21
Logboek	22
Productcertificaat	28

Waarschuwing

Een aantal onderdelen van de brandklep kunnen scherpe randen hebben - gebruik daarom handschoenen tijdens de installatie en het gebruik van de brandklep. Om elektrische schokken, brand of andere schade als gevolg van een onjuist gebruik en bediening van de brandklep te vermijden, is het belangrijk de volgende punten in acht te nemen:

- Installeer het systeem altijd in overeenstemming met de Installatievoorschriften.
- Voer altijd een controle van de brandklep uit in overeenstemming met de voorschriften.

Bediening

Algemene informatie

De vlinderbrandkleppen van IMOS-Systemair zijn bedoeld als brandafsluiters voor ventilatiekanalen en moeten worden geïnstalleerd op de plek waar het kanaal door de brandscheidingswand gaat of aan het uiteinde van het kanaal voor het rooster. Bij een brand functioneren de kleppen als een brandveilig element en voorkomen gedurende een bepaalde periode, dat de brand zich door het ventilatiekanaal kan verspreiden.

- Alle eenheden worden geregeld met behulp van veren.
- Extra accessoires, zoals flexibele koppelingen, ventielen, enz. kunnen afzonderlijk worden besteld.
- De accessoires worden afzonderlijk en gedemonteerd geleverd en dienen ter plekke door gekwalificeerd personeel te worden gemonteerd.

De brandkleppen mogen uitsluitend worden gebruikt op werkplekken die zijn afgeschermd tegen weersomstandigheden en in ventilatiekanalen die lucht verspreiden zonder enige vorm van mechanische of chemische verontreiniging in de volgende omstandigheden:

- Maximale lichtsnelheid 12 m/s
- Maximale relatieve luchtvochtigheid van 90%
- Temperaturen tussen -10 en +65 °C

In termen van geluid zijn de brandkleppen van IMOS-Systemair passief. Een verhoogd geluidsniveau treedt uitsluitend op als de brandklep wordt geopend of gesloten als gevolg van een inspectie of een brand en zou niet langer mogen aanhouden dan 5 seconden.

Let op: De accessoires voor montage – afdekplaten voor droge installatie en flexibele koppelingen voor eenvoudige inspectie – kunnen tegelijkertijd met de brandklep worden besteld.

Alle vlinderbrandkleppen worden standaard voorzien van een thermische smeltlood die de veren activeert en zodoende de klepbladen doet sluiten, in geval een temperatuur van 72 °C (met een speling van $\pm 1,5$ °C) bereikt of overschreden wordt. Op verzoek zijn er ook thermische smeltloeden leverbaar met een hogere smelttemperatuur.

1 Installatievoorschriften

- De vlinderbrandkleppen worden in het kanaal geïnstalleerd, ofwel op de plek waar de brandveilige wand is ofwel aan het uiteinde van het kanaal voor een ventiel of een vergelijkbaar rooster. (De vlinderbrandkleppen worden in het kanaal geïnstalleerd, ofwel op de plek waar de brandveilige wand is in een dwarskanaal ofwel aan het uiteinde van het kanaal voor een ventiel of een vergelijkbaar rooster.)
- De afstand tussen het kanaal (met brandklep) en een ander kanaal moet ten minste 200 mm zijn, dit conform STN EN 1366-2.
- In overeenstemming met STN EN 1366-2 moet er een afstand van ten minste 75 mm worden aangehouden tussen de wand en het kanaal met de brandklep.
- De brandklep is dusdanig in het brandscheidingskanaal geplaatst, dat de klepbladen in de GESLOTEN positie volledig binnen de wand vallen.
- De brandklep mag geplaatst worden in een wand of plafond met een minimale dikte zoals in STN EN 1366-2 voor de respectievelijke brandwerendheidsklasse vermeld staat.
- Alle brandkleppen kunnen worden geïnstalleerd met horizontale of verticale kleppen.

1.1 Installatie van de PKI-C in een wand/plafond met behulp van gips, specie of beton – natte installatie (zie fig. 1).

1. Maak voor installatiedoeleinden een ronde opening in de wand met een minimale diameter van $\varnothing d + 60$ mm.
2. Plaats het kanaal in het midden van de opening.
3. Vul de ruimte tussen de wand en het kanaal op met gips, specie of beton en let er daarbij extra goed op, dat er geen materiaal in de binnenkant van het kanaal terecht komt. Doorlekken van het pleisterwerk kan worden voorkomen door het gebruik van afdekplaten.
4. Plaats de brandklep in het kanaal en zorg ervoor, dat het gehele blad van de gesloten klep binnen de wand valt.
5. Controleer het functioneren van de brandklep (zie de Bedieningsvoorschriften)

1.2 Installatie in het uiteinde van een kanaal met behulp van een ventiel (zie fig. 2).

De PKI-C kan in een wand/plafond worden geïnstalleerd aan het uiteinde van een kanaal met behulp van een ventiel (dat apart moet worden besteld uit de ADP-catalogus - het kunststof ventiel "Balance-E" van Systemair AB, Zweden, zou een goede keuze kunnen zijn). De installatie is hetzelfde als omschreven in hoofdstuk 1.1., waarbij erop gelet moet worden dat het uiteinde van het kanaal goed uitgelijnd blijft met die zijde van de wand/het plafond waar het ventiel geplaatst gaat worden. Tijdens het bevestigen van de PKI-C moet het gebied waar de bladen schuin aflopen na de afsluiting geplaatst worden op een afstand van 50 ± 10 mm van het uiteinde van het kanaal. De bladen van de PKI-C-brandklep moeten als ze openstaan, gericht zijn in de richting van het kanaal.

1.3 Installatie van de PK-I in een wand met behulp van minerale wol – droge installatie (zie fig. 3).

1. Maak voor installatiedoeleinden een ronde opening in de wand met een minimale diameter van $\varnothing d + 60$ mm.
2. Plaats het kanaal in het midden van de opening.
3. Bevestig de afdekplaten rond één kant van het kanaal aan de wand.
4. Vul de ruimte tussen de wand en het kanaal op met minerale wol en let er daarbij extra goed op, dat er geen materiaal in de binnenkant van het kanaal terecht komt.
5. Bevestig de afdekplaten rond de andere kant van het kanaal aan de wand.
6. Plaats de brandklep in het kanaal en zorg ervoor, dat het gehele blad van de gesloten klep binnen de wand valt.
7. Controleer het functioneren van de brandklep (zie de Bedieningsvoorschriften).

BIJ DROGE INSTALLATIE IS HET GEBRUIK VAN AFDEKPLATEN VERPLICHT! – de betreffende bestelcode is PR

1.4 Instellen van de brandklep in de definitieve positie (zie fig. 4).

1. Druk beide palveren in
2. Open de bladen in een parallel positie
3. Plaats de thermische smeltlood

2 Bedieningsvoorschriften

De vlinderbrandklep is klaar voor gebruik als de bladen open zijn in overeenstemming met hoofdstuk 1.3 Instellen van de brandklep in de definitieve positie. Bij gebruik van een DV1-versie wordt de bladpositie aangegeven aan de hand van een eindschakelaar die de open en gesloten positie van de klep weergeeft. De microschakelaar bevat drie geïsoleerde draden (zie fig. 5) die via een gat uit het kanaal gaan, zo dicht mogelijk bij de microschakelaar en nabij de wand, in het kanaal dat vastgezet wordt met een rubberen afdichtring.

3 Onderhouds- en inspectievoorschriften

De smeltlood houdt de brandklep gedurende de gehele bedrijfsduur in stand-by. Er mogen geen wijzigingen of aanpassingen aan de klepconstructie worden doorgevoerd zonder de goedkeuring van de fabrikant. De gebruiker dient regelmatig controles van de brandklep uit te voeren, conform plaatselijk geldende wet- en regelgeving. Tenzij anders vermeld, voert de gebruiker om de 12 maanden een controle van de brandklep uit. De controle dient te worden uitgevoerd door een medewerker die voor deze taak gekwalificeerd is. De staat van de brandklep bepaald aan de hand van deze controle wordt opgenomen in een logboek (zie pagina 7 van deze voorschrift) onder vermelding van de datum van de controle, een leesbare naam en handtekening van de medewerker die de controle heeft uitgevoerd. Een kopie van de goedkeuring door deze medewerker moet in het logboek worden bijgesloten. Als er eventueel afwijkingen worden geconstateerd, moeten deze in het logboek worden opgenomen inclusief een voorstel voor het herstel ervan en een datum voor de volgende controle. De PKI-C wordt visueel gecontroleerd nadat het ventiel van het kanaal is verwijderd. Als de brandklep is geïnstalleerd in een kanaal dat een brandveilige wand doorkruist, dan moet voor toegang tot de brandklep het kanaal bij de wand worden losgehaald aan de kant waar de klepbladen openen. Om deze reden is het handig tijdens de installatie gebruik te maken van een flexibele koppeling - accessoire met bestelcode "PS", waarmee toegang tot de binnenkant van de brandklep verkregen kan worden. De binnenkant van de brandklep, de thermische smeltlood, de afdichting, het schuimmiddel, de staat van de klepbladen en het afsluiten moeten allemaal gecontroleerd worden terwijl de brandklep in gesloten positie op een achterstop steunt. Er mogen geen andere voorwerpen of vuil van het ventilatiekanaal in de brandklep zitten. Tijdens de controle letten wij ook op het foutloos functioneren van de thermische smeltlood en een correcte positie van de klepbladen nadat deze in de OPEN-positie zijn vastgezet - de bladen moeten ongeveer parallel liggen aan de lengteas van het kanaal. De werking van de brandklep wordt gecontroleerd door de thermische smeltlood te verwijderen en de bladen uit zichzelf te laten sluiten - de klepbladen worden gesloten door middel van een veerretourontkoppeling. De brandklep moet volledig sluiten - de bladen moeten achter de palveren vallen. Bij gebruik van de DV1-versie wordt de positie van het blad aangegeven aan de hand van een aansluiting van het respectievelijke circuit, zoals aangegeven in fig. 3. Nadat gecontroleerd is dat de afdichting intact is en langs gehele lengte van het blad tegen de brandklep aanligt, openen we de bladen weer en zetten we ze met behulp van de thermische smeltlood vast in de OPEN-positie. Bij het openen van de bladen is het eerst nodig de palveer in te drukken en de haak bevestigd aan de opening van de houder van de thermische smeltlood te gebruiken om het blad te openen. Voorafgaand aan het openen van het tweede blad is het mogelijk het eerste blad in de OPEN-positie vast te zetten door een geschikt object tussen het blad en de brandklep te steken (dit object moet worden verwijderd als de thermische smeltlood wordt ingeschakeld). In geval van slechte toegang tijdens het controleren van de werking van de brandklep door middel van een complete afsluiting van de bladen (de brandklep is te klein, het kanaal in de wand is te lang...) is het mogelijk om de brandklep uit het kanaal te verwijderen. Dit kan door de brandklep aan de open bladen uit het kanaal te trekken, maar het kan ook nodig zijn het kanaal aan de andere kant van de wand los te halen en de brandklep uit het kanaal te drukken. Als er een eindschakelaar gebruikt wordt om de gesloten positie van de bladen aan te geven, dan moeten de draden van de schakelaar eerst worden losgehaald van het aansluitblok aan de buitenkant van het kanaal en in het kanaal worden getrokken voordat de brandklep wordt losgemaakt. Hierna kan de brandklep uit het kanaal worden verwijderd. Bij het terugplaatsen van de brandklep in het kanaal is het belangrijk, dat de flexibiliteit van de tochtafdichting op de rand wordt gecontroleerd en waarbij het in geval van een permanente vervorming nodig is deze afdichting te vervangen door een nieuwe om het goed afsluiten van de brandklep in het kanaal te kunnen garanderen.

Aanbevolen controlestappen conform EN 15 650

1. inspectiedatum
2. controle van schade aan de aansluiting van de eindschakelaar, indien van toepassing
3. controle of de brandklep schoon is en indien noodzakelijk schoonmaken
4. controle van de bladen en de afdichting, correctie en opname in het logboek indien noodzakelijk
5. controle van de smeltlood van de brandklep - zie het vorige hoofdstuk voor meer informatie
6. controle of de brandklep in open of gesloten positie beweegt, correctie en opname in het logboek indien noodzakelijk
7. controle of de eindschakelaar de open en gesloten positie goed aangeeft, correctie en opname in het logboek indien noodzakelijk
8. controle of de brandklep in de standaard positie is verplaatst. De positie van de PKI-C-brandklep is correct als de bladen na afsluiting tussen de panelen vallen, die het externe oppervlak van de wand vormen. De ideale positie is als de bladen in het midden tussen deze panelen vallen.

3.2.1 Vervangen van de thermische smeltlood

Bij het vervangen van de thermische smeltlood moeten de instructies van 1.3 Instellen van de brandklep in de definitieve positie worden nageleefd. De thermische smeltlood wordt verwijderd en er wordt een nieuwe geplaatst.

Logboek

Instellen van de brandklep in de bedrijfsstand		
Activeringsdatum	Defecten gevonden	Datum en handtekening van inspecterende monteur
Speciale controles		
Controledatum	Defecten gevonden	Datum en handtekening van inspecterende monteur

Garantievoorwaarden:

1. IMOS-Systemair s.r.o. biedt een garantie op alle geproduceerde PKI-brandkleppen, de garantieperiode is 24 maanden met ingang van de transportdatum van het product, in geval van een afwijkende overeenkomst kan deze periode verlengd zijn tot 30 maanden met ingang van de transportdatum.
2. Voorafgaand aan transport is het product in de montagefabriek getest. De fabrikant garandeert dat de producteigenschappen gedurende de gehele garantieperiode in overeenstemming zijn met de betreffende technische standaarden, onder voorwaarde dat de klant het product gebruikt overeenkomstig de Bedieningsvoorschriften. Mocht er desondanks toch sprake zijn van een onvoorziene productiefout, dan garandeert de fabrikant het betreffende onderdeel kosteloos te vervangen.
3. De klant kan uitsluitend in schriftelijke vorm aanspraak maken op service onder de garantie samen met een garantieformulier die naar waarheid is ingevuld en van een stempel is voorzien.
4. De garantie is niet van toepassing op defecten als gevolg van onprofessioneel handelen, onjuiste montage, mechanische schade of het niet naleven van de instructies in de Bedieningsvoorschriften.
5. De garantieperiode wordt verlengd voor eenzelfde tijdsduur als de periode die verstreken is tussen de datum waarop de klant een aanspraak op service onder de garantie heeft gemaakt en de datum waarop de reparatie is uitgevoerd.
6. De reparatie wordt uitgevoerd op het terrein van de klant en de fabrikant draagt alle kosten die voor de reparatie gemaakt moeten worden.
7. In het geval er geen defecten geconstateerd worden, die door de garantie gedekt worden, komen de kosten voor het sturen van een servicemonteur of expert voor rekening van de klant die aanspraak heeft gemaakt op de garantie.

De brandkleppen moeten in dozen worden vervoerd via een dusdanig transportmiddel, dat aan bescherming conform de plaatselijk geldende voorschriften wordt voldaan. In geval van behandeling tijdens transport of opslag moeten de brandkleppen worden beschermd tegen schade en weersinvloeden. De klepbladen moeten in de "GESLOTEN" positie zijn. Het wordt aanbevolen deze producten op te slaan in afgesloten, droge ruimten met temperaturen tussen -10 °C en +50 °C.

Let op:
CE-markering en data aangevuld in de Engelse versie op de laatste pagina.

Fabriek	
Plaatsing	
Kamernr.	
Id-nr.	
Label	
Type	
Afmeting	
Serienr.	

Garantieservice

Datum beroep op garantie inleveren	Datum reparatie	Omschrijving reparatie	Service monteur (stempel en handtekening)

Introduzione

Manuale di installazione, funzionamento e manutenzione per serrande tagliafuoco a cartuccia PKI-C E60S, EI60S, EI90S, EI120S, prodotte da IMOS-Systemair, contenente le informazioni di base e le raccomandazioni riguardanti la progettazione, l'installazione e l'utilizzo, che devono essere rispettate al fine di garantire un funzionamento corretto e senza problemi dell'unità. È necessario leggere attentamente questo manuale e utilizzare la serranda secondo le istruzioni fornite per ottemperare ai requisiti di sicurezza.

Argomenti

Immagini	2
Introduzione	24
Informazioni	24
Attenzione	24
Operazione	24
1 Manuale di installazione	25
2 Manuale di funzionamento	26
3 Manuale di manutenzione e ispezione	26
Rapporti Operativi	27
Certificato	28

Attenzione

Alcune parti della serranda tagliafuoco possono avere bordi taglienti, è pertanto necessario utilizzare dei guanti durante l'installazione e l'utilizzo della serranda. Per evitare scariche elettriche, incendi o altri danni che potrebbero verificarsi a seguito di un uso e di un funzionamento scorretto dell'unità, è importante rispettare i seguenti principi:

- È necessario installare il sistema in base al manuale di installazione.
- È necessario eseguire il controllo della serranda tagliafuoco secondo il manuale.

Funzionamento

Informazioni generali

Le serrande tagliafuoco a cartuccia IMOS - Systemair sono definite come chiusure tagliafuoco per condotti di ventilazione, da installare nel punto in cui il condotto di ventilazione passa attraverso la parete di compartimentazione al fuoco, oppure al termine del condotto prima della valvola di ventilazione. In caso di incendio le serrande funzionano come elemento di sicurezza antincendio per evitare la propagazione del fuoco nel condotto di ventilazione durante un determinato intervallo di tempo.

- Tutte le unità sono azionate da molle.
- Accessori supplementari, ad esempio giunti flessibili, valvole, ecc. devono essere ordinati separatamente.
- Gli accessori sono forniti separatamente e smontati, pronti per essere montati sul posto dal personale responsabile.

Le serrande devono funzionare in un luogo di lavoro protetto da agenti atmosferici e devono essere utilizzate nei condotti di ventilazione per distribuire aria pulita, senza la presenza di alcun altro agente di contaminazione meccanica o chimica nelle seguenti condizioni operative:

- Massima velocità del flusso d'aria di 12 m/s
- Umidità relativa massima dell'aria del 90%
- Temperatura compresa tra -10 e +65 °C

In termini di rumore, le serrande tagliafuoco IMOS - Systemair sono passive. Un aumento della rumorosità si verifica solo quando la serranda si apre o chiude a seguito di ispezione o di incendio, per un tempo inferiore a 5 secondi.

Nota: Gli accessori per il montaggio come piastre di copertura per l'installazione a secco e giunto elastico per la semplificazione della manutenzione, possono essere ordinati con le serrande tagliafuoco.

Come standard, tutte le serrande a cartuccia sono dotate di un fusibile termico, che, dopo aver raggiunto o superato la temperatura di 72 °C con una tolleranza di $\pm 1,5$ °C, sblocca le molle di azionamento, determinando la chiusura delle alette della serranda. Su richiesta è possibile fornire fusibili termici con una temperatura di fusione più elevato, in questo caso le serrande non sono certificate.

1 Manuale di installazione

- Le serrande tagliafuoco a cartuccia sono installate nel condotto, o all'interno della parete compartimentata, oppure al termine del condotto prima di una valvola di aspirazione/mandata dell'aria.
- La distanza tra condotti e tra serrande tagliafuoco deve essere di almeno 200 mm, secondo la normativa EN 1366-2.
- Secondo la EN 1366-2, ci devono essere almeno 75 mm tra la parete e la canalizzazione con la serranda tagliafuoco.
- La serranda è incorporata nel condotto della costruzione compartimentata al fuoco in modo tale che quando le alette della serranda sono in posizione CHIUSA, il tutto sarà interamente situato all'interno della parete.
- La serranda può essere incorporata in una parete o in un soffitto con uno spessore minimo secondo la EN 1366-2 secondo la rispettiva classe di resistenza al fuoco.
- Tutte le serrande devono essere installate con un asse orizzontale o verticale delle alette.

1.1 Installazione delle PKI-C in una parete / soffitto utilizzando gesso, malta o calcestruzzo - Installazione umida (Vedi fig. 1)

1. Per l'installazione, fare una apertura circolare con un diametro minimo di $Od + 60$ mm nella parete.
2. Inserire il condotto all'interno nel centro dell'apertura.
3. Riempire lo spazio tra la parete e il condotto con gesso, malta o calcestruzzo, prestando particolare attenzione a non contaminare l'interno del condotto. Fuoriuscite di gesso possono essere evitate utilizzando le piastre di copertura.
4. Inserire la serranda tagliafuoco nel condotto e assicurarsi che le alette della serranda chiusa si trovino totalmente all'interno della parete.
5. Verificare la funzionalità della serranda (vedi il manuale di istruzioni).

1.2 Installazione alla fine di un canale prima di una valvola (vedi fig. 2)

PKI-C può essere installato in una parete / soffitto al termine di un condotto con una valvola (la valvola deve essere ordinata separatamente). L'installazione è la stessa come descritto nella sezione 1.1, ricordando che l'estremità del condotto deve rimanere in allineamento con il lato della parete / soffitto in cui la valvola sarà installata. Quando si applica la PKI-C, la posizione in cui le sue alette si troveranno dopo la chiusura deve essere ad una distanza di 50 ± 10 mm dalla fine del condotto. Le alette della PKI-C devono aprirsi in direzione del condotto.

1.3 Installazione delle PK-I in una parete in cartongesso con lana minerale - Installazione a secco (vedi Fig. 3).

1. Per l'installazione, fare una apertura circolare con un diametro minimo di $Od + 60$ mm nella parete.
2. Inserire il condotto all'interno nel centro dell'apertura.
3. Montare le piastre di copertura alla parete da un lato del condotto.
4. Riempire lo spazio tra la parete e il condotto con lana minerale, prestando particolare attenzione a non contaminare l'interno del condotto.
5. Montare le piastre di copertura attorno alla parete sull'altro lato del condotto.
6. Inserire la serranda tagliafuoco nel condotto e assicurarsi che le alette a serranda chiusa si trovino all'interno della parete.
7. Verificare la funzionalità della serranda (vedi il manuale di istruzioni).

Le piastre SONO OBBLIGATORIE quando si esegue un'installazione a SECCO! - Il loro codice d'ordine è PR

1.4 Regolazione della serranda in posizione di funzionamento (vedi fig. 4)

1. Premere entrambe le molle di arresto
2. Aprire le alette in una posizione parallela
3. Inserire il fusibile

2 Funzionamento manuale

La serranda tagliafuoco a cartuccia è pronta per l'uso quando le sue alette sono aperte secondo il capitolo 1.3 Regolazione della serranda in posizione di funzionamento. La posizione delle alette, se si utilizza una versione DV1, è indicata da un interruttore di fine corsa, che indica la posizione aperta o chiusa delle alette della serranda. Il microinterruttore contiene tre cavi isolati (vedi fig. 5) che devono essere portati fuori dal condotto attraverso un foro praticato nel tubo, il più vicino possibile al microinterruttore e vicino alla parete, il foro sarà chiuso con un anello di gomma.

3 Manutenzione e ispezione manuale

Il meccanismo di azionamento mantiene le serrande in stand-by per tutta la vita operativa. Senza il permesso del produttore, non ci devono essere cambiamenti o modifiche effettuate sulla struttura delle serrande. L'operatore dovrà eseguire controlli regolari delle serrande in base alle leggi e regolamenti locali. Salvo diversa indicazione, l'operatore dovrà controllare la serranda ogni 12 mesi. Il controllo deve essere eseguito da un dipendente che è stato qualificato per questo compito. La condizione della serranda tagliafuoco riscontrata durante questo controllo sarà indicata in un diario di manutenzione (che è a pagina 7 di questo manuale), insieme con la data del controllo, un nome e una firma leggibile del dipendente che ha effettuato il controllo. Una copia dell'autorizzazione del dipendente deve essere allegata al diario. Se si dovessero verificare delle eventuali discrepanze, è necessario inserire i dettagli nel diario delle operazioni di manutenzione insieme con una proposta per la loro eliminazione e la data della revisione successiva.

PKI-C è verificata visivamente dopo aver rimosso il disco della valvola dall'estremità del condotto. Se la serranda viene installata in un condotto che attraversa una parete ignifuga, per accedere alla serranda è necessario staccare il tubo vicino alla parete, sul lato dove le alette della serranda sono aperte. Per questo scopo conviene utilizzare un giunto flessibile durante l'installazione, accessorio "PS", che facilita l'accesso all'interno della serranda.

È necessario controllare l'involucro interno della serranda, il fusibile termico, la sigillatura, il prodotto schiumoso, la condizione della serranda e la sua chiusura, mentre è protetta da un dispositivo antiritorno in posizione chiusa. Non ci devono essere altri oggetti o sporcizia dal condotto di ventilazione all'interno della serranda. Mentre si esegue il controllo bisogna anche concentrarsi sulla integrità del fusibile termico e sulla corretta posizione delle alette nella posizione „aperta“, le alette dovrebbero essere approssimativamente parallele all'asse longitudinale del condotto.

Eseguito il controllo della funzionalità della serranda, togliendo il fusibile termico e rilasciando le alette, le stesse si devono chiudere spontaneamente richiamate da una molla. La serranda deve essere completamente chiusa e le alette devono rientrare dietro le molle di arresto.

Se si utilizza il DV1, la posizione delle alette è indicata da una connessione del rispettivo circuito di Fig. 3. Dopo aver verificato che la tenuta sia integra e sia attestata contro l'intero perimetro del corpo della serranda, si riaprono le alette e nuovamente si fermano nella posizione APERTO utilizzando il collegamento del fusibile termico. Per l'apertura delle pale è prima necessario spingere la molla di fermo del fusibile termico. Prima di aprire la seconda aletta è possibile fissare la prima in posizione APERTO inserendo un oggetto appropriato tra l'aletta ed il corpo della serranda (questo oggetto deve essere rimosso quando il fusibile termico viene riarmato).

In caso di accesso difficoltoso quando si controlla la funzionalità della serranda per la chiusura completa delle alette (serranda molto piccola, tubo nella parete troppo lungo ...) è possibile staccare la serranda dal condotto. Possiamo farlo sia estraendola dal condotto tenendola per le sue alette aperte, oppure separando il tubo sul lato del muro e spingendo la serranda fuori dal condotto. Se si utilizza un interruttore di fine corsa è necessario scollegare i cavi dell'interruttore dal terminale esterno del condotto e tirare i fili nel condotto prima di staccare la serranda. Dopo questa operazione, è possibile estrarre la serranda dal condotto. Nel rimontaggio della serranda nel condotto è anche essenziale controllare la flessibilità della guarnizione perimetrale e in caso di deformazione permanente, sostituirla per garantire un collegamento corretto tra serranda e condotto.

Interventi di controllo consigliati secondo la norma EN 15650

1. data dell'ispezione
2. controllo del collegamento del fine corsa
3. verifica della pulizia della serranda, pulire se necessario
4. verifica delle alette e della tenuta, correggere e registrare, se necessario
5. verifica della chiusura della serranda tagliafuoco, per i dettagli vedere la sezione precedente
6. verificare se la serranda si muove pur essendo nella sua posizione di aperto e chiuso, rettificare e registrare, se necessario
7. controllo dell'interruttore di fine corsa che indica la posizione aperta e chiusa, correggere e registrare se necessario
8. verificare se la serranda viene spostata dalla sua posizione standard. La posizione di PKI-C è corretta quando, dopo la chiusura, le alette sono all'interno delle due facce della parete.

3.2.1 Sostituzione del fusibile termico

Quando si sostituisce il fusibile termico è necessario seguire le istruzioni da 1.3 Regolazione della serranda nel manuale operativo di posizione, togliere il fusibile termico e metterne uno nuovo.

Diario di manutenzione

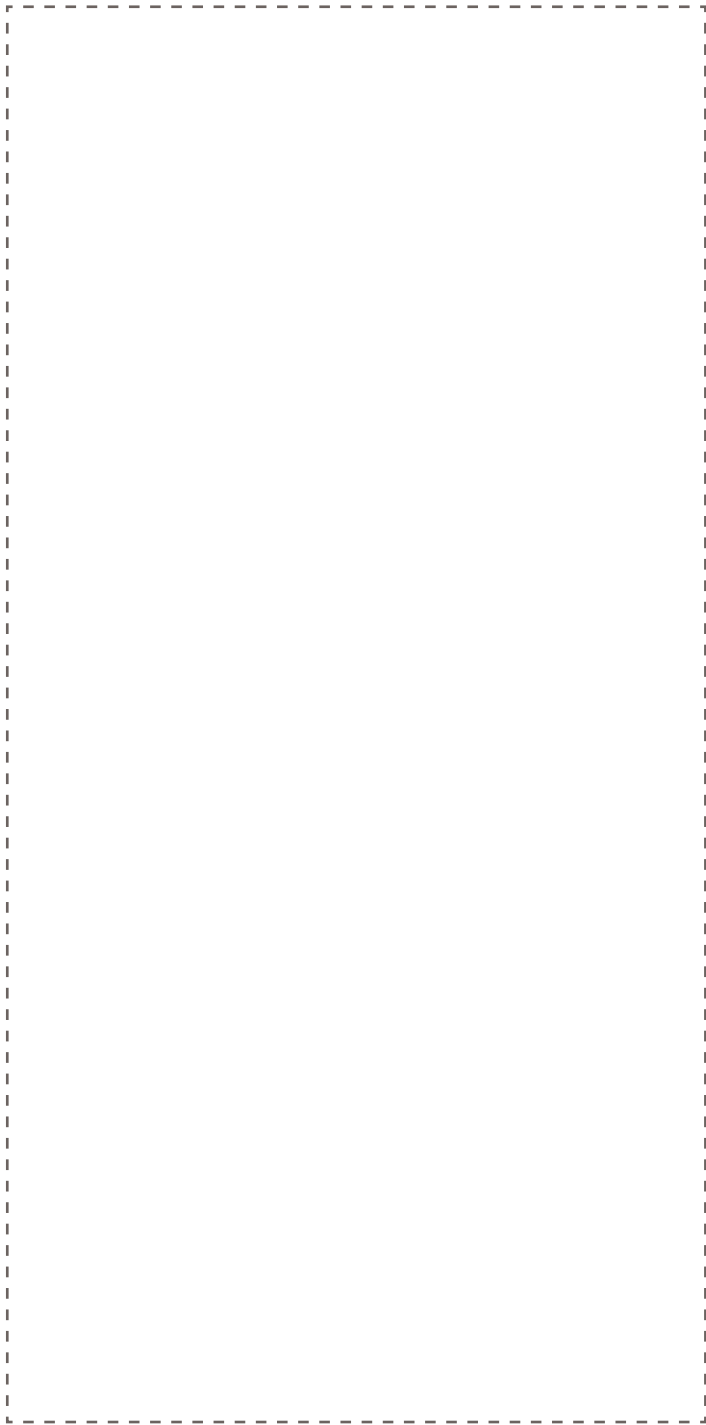
Regolazione della serranda tagliafuoco in modalità di funzionamento		
Date of activation	Defects found	Data e firma dell'incaricato

Controlli particolari		
Date of check	Defects found	Data e firma del tecnico di ispezione

Condizioni di garanzia:

1. MOS-Systemair s.r.o. fornisce la garanzia per tutti i prodotti PKI (serrande tagliafuoco), il periodo di garanzia è di 24 mesi, a partire dalla data di spedizione del prodotto, in caso di un accordo eccezionale, questo periodo può essere fino a 30 mesi, a partire dalla data di spedizione.
2. Il prodotto viene testato in fabbrica prima della spedizione. Il produttore garantisce che le caratteristiche del prodotto devono essere conformi alle norme tecniche ad essa collegate nel corso del periodo di garanzia che assume se il cliente le utilizza in modo conforme al manuale d'uso. Se, nonostante questo, ogni si verificano imprevedibili difetti di produzione, il produttore deve garantire il ripristino.
3. Il cliente può richiedere il servizio in garanzia solo in forma scritta con un documento di garanzia allegato debitamente compilato e timbrato
4. La garanzia non si applica ai difetti causati da un utilizzo non professionale, montaggio scorretto, danni meccanici o se non sono state seguite le istruzioni riportate nel manuale d'uso.
5. Il periodo di garanzia deve essere prorogato per lo stesso periodo di tempo trascorso tra la data in cui il cliente ha presentato la domanda di servizio di garanzia e la data in cui la riparazione è stata effettuata.
6. La riparazione deve essere effettuata presso la sede del cliente ed il produttore si fa carico di tutte le spese che sono necessarie per la riparazione.
7. In caso di garanzia non applicabile per i difetti che si dovessero riscontrare, i costi per l'invio di un tecnico o un esperto sono a carico del cliente, che ha presentato una richiesta di riparazione.

E necessario trasportare le serrande in scatole, con mezzi di trasporto che forniscano una sicurezza da danneggiamenti, secondo le normative locali. Durante la manipolazione durante il trasporto e lo stoccaggio, le serrande devono essere protette contro i danni e le condizioni meteorologiche. Le alette delle serrande devono essere in posizione "CHIUSO". Si raccomanda di conservare questi prodotti in un ambiente chiuso e asciutto dove la temperatura rientra tra -10 ° C e +50 ° C.



Note:

Marchatura CE e dati riportati in lingua inglese nell'ultima pagina.

Luogo di fabbricazione	
Collocazione	
Locale No.	
ID No.	
Etichetta	
Tipo	
Dimensione	
N. di serie	

Servizio di garanzia

Data della domanda presentazione	Data di riparazione	Descrizione della riparazione	Servizio Ufficiale (Timbro e firma)