

**DOKUMENTACJA
TECHNICZNO-RUCHOWA**

**Kłapa przeciwpożarowa typu
mcr FID PRO**



wersja mcr FID PRO 25.11.05.32

SPIS TREŚCI

1.	WSTĘP	4
2.	PRZEDMIÓ DOKUMENTACJI	4
3.	PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA	4
4.	BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA URZĄDZENIA	5
5.	OZNACZENIE URZĄDZENIA.....	9
6.	MONTAŻ URZĄDZENIA	10
6.1.	PRZEGLĄD PRZED MONTAŻEM	11
6.2.	OTWÓR MONTAŻOWY	11
6.3.	WMUROWANIE / OSADZENIE KLAPY	12
6.4.	PODLĄCZENIE ELEKTRYCZNE.....	21
7.	WARUNKI TRANSPORTU I SKŁADOWANIA	30
8.	KONSERWACJA I SERWIS.....	30
9.	WARUNKI GWARANCJI I RĘKOJMI	31

UWAGA:



Niebezpieczeństwo skaleczenia ostrymi krawędziami, ostrymi narożnikami oraz elementami z cienkiej blachy.

Podczas pracy należy zachować ostrożność.

Zakładać rękawice ochronne, buty ochronne oraz kask.

Niebezpieczeństwo przytrzaśnięcia palca, uszkodzenia dłoni podczas pracy przegrody klapy. Należy zachować ostrożność.

Niebezpieczeństwo porażenia prądem. Nie dotykać elementów będących pod napięciem. Prace związane z podłączeniami elektrycznymi wykonywać mogą tylko pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

Przed rozpoczęciem prac przy sprzęcie elektrycznym należy odłączyć zasilanie.

Oznaczenia w DTR

- Opcja dostępna
- Opcja niedostępna

UWAGA:

Z datą wydania dokumentacji techniczno-ruchowej tracą ważność poprzednie wersje.

Dokumentacja techniczno-ruchowa nie dotyczy klap wyprodukowanych przed datą jej wydania.

mcr FID PRO przeciwpożarowe kłapy jednopłaszczyznowe

UWAGA:

Magazynowanie i użytkowanie produktu, powinno odbywać się w pomieszczeniach, w których:

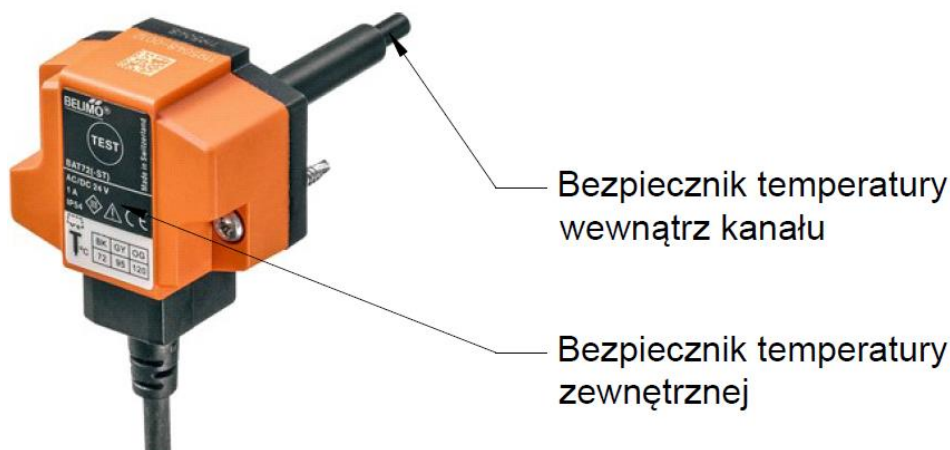
- nie ma dostępu pyłów, gazów, oparów żrących i innych agresywnych wyziewów chemicznych działających niszcząco na elementy izolacyjne, elementy konstrukcyjne;
- na kłapy nie działa bezpośrednio promieniowanie słoneczne oraz UV;
- maksymalna wilgotność względna nie przekracza 80 % przy temp. + 20 °C;
- temperatura otoczenia kształtuje się w granicach od – 20 °C do + 40 °C;
- nie występują drgania.



W przypadku, jeśli w/w warunki występują lub mogą wystąpić w miejscu użytkowania, należy zapewnić dodatkowe środki ochrony produktu.

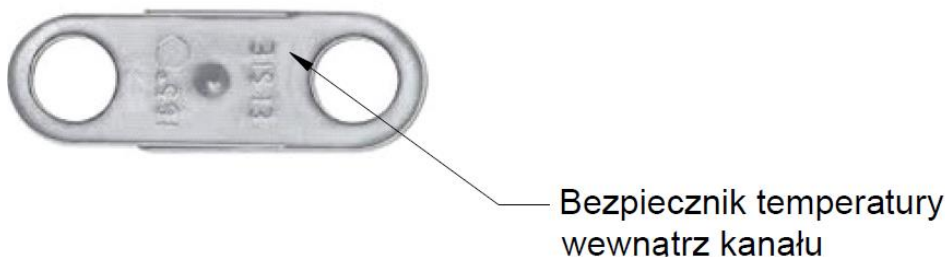
W przypadku kłap przeciwpożarowych odcinających oraz transferowych, urządzenie wyposażone jest w termowyzwalcz zawierający bezpieczniki temperatury jednorazowego zadziałania. W czasie normalnej pracy należy chronić w/w element przed oddziaływaniem dopuszczalnej temperatury Tmax (patrz tabela poniżej). Po jej przekroczeniu bezpieczniki temperatury mogą zadziałać, co jest zjawiskiem normalnym i nie podlega gwarancji oraz rękojmi.

Termowyzwalcz kłapy wyposażonej w siłownik elektryczny:



Termowyzwalcz na temperaturę	72 °C	95 °C
Bezpiecznik temperatury wewnątrz kanału	Tmax 40 °C	Tmax 60 °C
Bezpiecznik temperatury zewnętrznej	Tmax 40 °C	Tmax 40 °C

Termowyzwalcz kłapy wyposażonej w mechanizm KW1 oraz RST:



Termowyzwalcz na temperaturę	72 °C	95 °C
Bezpiecznik temperatury wewnątrz kanału	Tmax 40 °C	Tmax 60 °C

1. WSTĘP

Celem niniejszej dokumentacji techniczno–ruchowej (DTR) jest zapoznanie użytkownika z przeznaczeniem, konstrukcją, zasadą działania, prawidłowym montażem i obsługą wyrobu.

DTR zawiera również dodatkowe informacje na temat warunków użytkowania, konserwacji oraz warunków gwarancji wyrobu..

Przed przystąpieniem do montażu i eksploatacji urządzenia należy dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej DTR. Nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w dokumentacji może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji, uszkodzenia mienia lub zdrowia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z niniejszą dokumentacją.

2. PRZEDMIOT DOKUMENTACJI

Poniższa DTR dotyczy całej grupy przeciwpożarowych klap jednopłaszczyznowych typu mcr FID PRO. Przestrzeganie zaleceń zawartych w DTR zapewni prawidłowe funkcjonowanie urządzenia w zakresie zabezpieczeń przeciwpożarowych pomieszczeń oraz bezpieczeństwo użytkowników systemu.

3. PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA

Zastosowanie

Przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe typu mcr FID PRO mogą być stosowane jako:

- przeciwpożarowe klapy odcinające – mcr FID PRO /S
- przeciwpożarowe klapy odcinające do systemów wentylacji pożarowej – mcr FID PRO /V
- przeciwpożarowe klapy odcinające do systemów wentylacji pożarowej mieszanej – mcr FID PRO/V-M
- klapy transferowe – mcr FID PRO /T
- klapy odciążające – mcr FID PRO /V

Klapy nie mogą pracować w instalacji narażonych na zapylenie chyba, że zostaną objęte specjalnym, indywidualnie opracowanym programem serwisu i przeglądów technicznych.

Klapy na życzenie (wykonanie niestandardowe), mogą zostać wykonane w „wersji” ze stali nierdzewnej/kwasoodpornej. Oznacza to, że elementy ze stali ocynkowanej, stosowane w wykonaniu standardowym klapy, zostaną zastąpione stalą nierdzewną/kwasoodporną. Pozostałe elementy składowe klapy (np. wyzwalacze termiczne, siłowniki, zwalniaki, sworznie, panewki, przegroda, uszczelki ogniowe) będą wykonane z materiałów standardowo używanych do produkcji urządzenia).

Odporność ogniowa

Klapy typu mcr FID PRO posiadają odporność ogniową:

EI180S, EI120S, EI90S, EI60S
EI180, EI120, EI90, EI60
E180, E120, E90, E60

w zależności od zastosowania, sposobu i miejsca montażu klapy, oraz wg zapisów w Deklaracji Właściwości Użytkowych.

Wersje wykonania

Klapy mcr FID PRO mogą zostać wykonane jako:

- Klapy prostokątne
- Klapy okrągłe

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe

Typoszeręg wymiarowy

Klapy mcr FID PRO są produkowane w następujących wymiarach:

- Średnica: od 100 do 315 mm
- Długość: od 296 do 390 mm
- Szerokość dla klapy w wersji nypłowej: 170 mm (możliwość wydłużenia do 310 mm)
- Szerokość dla klapy w wersji mufowej: 140 mm (możliwość wydłużenia do 280 mm)

Klapy mogą zostać wyposażone dodatkowo w kołnierze przyłączeniowe. Oprócz standardowych wymiarów istnieje możliwość wykonania klapy o wymiarach pośrednich. Maksymalna powierzchnia klapy typu mcr FID PRO wynosi: 0,078 m². Minimalna powierzchnia klapy wynosi 0,008m².

4. BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA URZĄDZENIA

Budowa

Klapy jednopłaszczyznowe mcr FID PRO składają się z obudowy o przekroju okrągłym, ruchomej przegrody odcinającej oraz mechanizmu wyzwalamo-sterującego uruchamianego zdalnie lub samoczynnie po zadziałaniu wyzwalamca termicznego. Obudowa klapy wykonana jest z blachy stalowej, ocynkowanej, lub nierdzewnej. W obudowie klapy, na jej obwodzie wykonana jest perforacja izolacyjna o odpowiedniej szerokości. Przegroda odcinająca klapy wykonana jest z płyty niepalnej. Przegroda obudowana jest dwustronnie blachą wzmacniającą. Na obudowie, w miejscu perforacji izolacyjnej, znajduje się uszczelka pęczniająca. Uszczelnienie na obwodzie przegrody stanowi uszczelka gumowa zamocowana na przegrodzie. Standardowo klapy mają przyłącza na tzw. „bosy koniec” (nypel lub mufa). Na zamówienie klapy mogą zostać wyposażone w kołnierze przyłączeniowe.

Działanie

Zasada działania i zachowanie klapy jednopłaszczyznowych mcr FID PRO zależy od wersji ich zastosowania:

- przeciwpożarowe klapy odcinające – mcr FID PRO /S
Klapy w pozycji normalnej pracy są otwarte. Zamknięcie klapy (pozycja bezpieczeństwa) odbywa się:
 - automatycznie, poprzez zadziałanie wyzwalamca termoelektrycznego.
 - ręcznie, poprzez naciśnięcie przycisku kontrolnego na wyzwalamcu termoelektrycznym.
 - zdalnie, poprzez zadziałanie elektrycznego siłownika osiowego ze sprężyną powrotną w wyniku zdjęcia jego napięcia zasilania.
 - automatycznie, poprzez zadziałanie wyzwalamca termicznego i sprężyny napędowej.
- przeciwpożarowe klapy odcinające do systemów wentylacji pożarowej – mcr FID PRO /V
Klapy w pozycji normalnej pracy są zamknięte. Otwarcie klapy (pozycja bezpieczeństwa) odbywa się:
 - zdalnie, poprzez zadziałanie elektrycznego siłownika osiowego bez sprężyny powrotnej w wyniku podania w odpowiedni sposób napięcia zasilania na siłownik.
 - zdalnie, poprzez zadziałanie zwalnika elektromagnetycznego i sprężyny w wyniku podania napięcia.
- przeciwpożarowe klapy odcinające do systemów wentylacji pożarowej mieszanej – mcr FID PRO /V-M
Klapy w pozycji normalnej pracy są zamknięte lub otwarte w zależności od realizowanej funkcji. Otwarcie/zamknięcie klapy (pozycja bezpieczeństwa) odbywa się:
 - zdalnie, poprzez zadziałanie elektrycznego siłownika osiowego bez sprężyny powrotnej w wyniku podania w odpowiedni sposób napięcia zasilania na siłownik.
 - zdalnie, poprzez zadziałanie zwalnika elektromagnetycznego i sprężyny w wyniku podania napięcia
- przeciwpożarowe klapy transferowe – mcr FID PRO /T
Klapy w pozycji normalnej pracy są otwarte lub zamknięte. Ustawienie klapy w pozycji bezpieczeństwa odbywa się:
 - automatycznie, poprzez zadziałanie wyzwalamca termoelektrycznego
 - ręcznie, poprzez naciśnięcie przycisku kontrolnego na wyzwalamcu termoelektrycznym

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe

- zdalnie, poprzez zadziałanie elektrycznego siłownika osiowego ze sprężyną powrotną w wyniku zdjęcia jego napięcia zasilania
- automatyczne, poprzez zadziałanie wyzwalacza termicznego i sprężyny napędowej
- przeciwpożarowe klapy odciążające – mcr FID PRO /V
Klapy w pozycji normalnej pracy są zamknięte lub otwarte w zależności od realizowanej funkcji. Otwarcie/zamknięcie klap (pozycja bezpieczeństwa) odbywa się:
 - zdalnie, poprzez zadziałanie elektrycznego siłownika osiowego bez sprężyny powrotnej w wyniku podania w odpowiedni sposób napięcia zasilania na siłownik.

Serwisowe, ręczne sprawdzanie poprawności działania klap z siłownikiem elektrycznym możliwe jest poprzez użycie specjalnego klucza imbusowego, który umieszcza się w oznaczonym na siłowniku gnieździe i poprzez ruch obrotowy można ustawiać przegrodę kłapy w żądane położenie. Ruch obrotowy poprzez użycie klucza należy wykonywać równomiernie, powoli z zachowaniem ostrożności. Zbyt szybkie i gwałtowne kręcenie kluczem może spowodować uszkodzenie mechanizmu wewnętrznego siłownika lub uszkodzenie układu przeniesienia napędu.

Serwisowe, ręczne sprawdzanie poprawności działania kłapy z mechanizmem wyzwalająco-sterującym ręcznym w wersji zintegrowanej możliwe jest poprzez naciśnięcie dźwigni na mechanizmie. W przypadku kłap z siłownikami elektrycznymi do ręcznego sprawdzania poprawności działania kłapy zalecane jest stosowanie testera mcr T2.

UWAGA

W żadnym wypadku nie należy ciągnąć bezpośrednio za przegrodę kłapy w celu jej otwarcia lub zamknięcia. Takie działanie może spowodować uszkodzenie samohamownego mechanizmu napędowego urządzenia i jest nie podlega gwarancji. Zaleca się aby klapy były otwierane i zamykane, gdy system wentylacji pozostaje wyłączony.

Mechanizmy wyzwalająco-sterujące

Mechanizmem wyzwalająco-sterującym kłapy mcr FID PRO może być:

Siłownik elektryczny:

<input type="checkbox"/> BF 230-T	<input type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T	<input type="checkbox"/> BE 230	<input type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T
<input type="checkbox"/> BF 24-T (-ST)	<input type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T	<input type="checkbox"/> BE 24 (-ST)	<input type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T
<input checked="" type="checkbox"/> BF 24-T-TL	<input checked="" type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T	<input type="checkbox"/> BLE 230	<input type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T
<input checked="" type="checkbox"/> BFL 230-T	<input checked="" type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T	<input type="checkbox"/> BLE 24 (-ST)	<input type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T
<input checked="" type="checkbox"/> BFL 24-T (-ST)	<input checked="" type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T	<input checked="" type="checkbox"/> EXBF 230	<input checked="" type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T
<input type="checkbox"/> BFN 230-T	<input type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T	<input type="checkbox"/> EXBF 24	<input checked="" type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T
<input type="checkbox"/> BFN 24-T (-ST)	<input type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T	<input type="checkbox"/> BEE 24 (-ST)	<input type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T
<input type="checkbox"/> BF 230-TN	<input type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T	<input type="checkbox"/> BEE 230	<input type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T
<input type="checkbox"/> BF 24-TN (-ST)	<input type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T	<input type="checkbox"/> BEN 24 (-ST)	<input type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T
<input checked="" type="checkbox"/> BF 24-TN-TL	<input checked="" type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T	<input type="checkbox"/> BEN 230	<input type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T
<input checked="" type="checkbox"/> MLF 24-T1	<input checked="" type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T	<input checked="" type="checkbox"/> MLF 230-T1	<input checked="" type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T
<input checked="" type="checkbox"/> QT.Ex-M230	<input checked="" type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T	<input checked="" type="checkbox"/> QT.Ex-M24	<input checked="" type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T

Mechanizm sprężynowy:

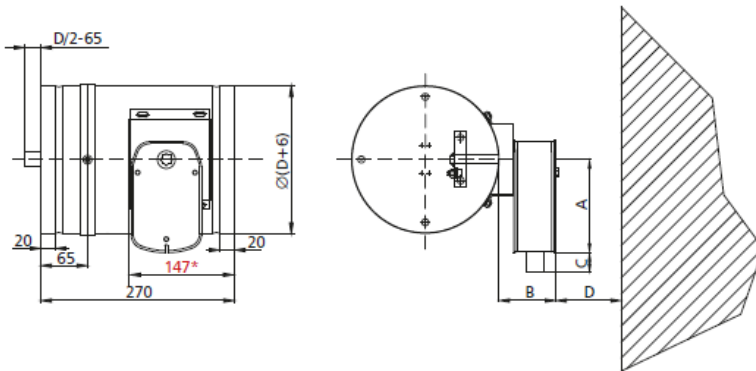
<input checked="" type="checkbox"/> RST	<input checked="" type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T	<input checked="" type="checkbox"/> RST/KW1/S	<input checked="" type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T
<input checked="" type="checkbox"/> RST/KW1/24P	<input checked="" type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T	<input checked="" type="checkbox"/> RST/KW1/24I	<input checked="" type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T
<input checked="" type="checkbox"/> RST/KW1/230P	<input checked="" type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T	<input checked="" type="checkbox"/> RST/KW1/230I	<input checked="" type="checkbox"/> /S	<input type="checkbox"/> /V	<input type="checkbox"/> /V-M	<input type="checkbox"/> /T

W przypadku instalacji zasilanych 230V, kłapa dostarczana jest z mechanizmem wyzwalająco-sterującym RST/KW1/24..., wraz z modułem przekształcającym napięcie 230/24V typu MP230/24. Szczegóły dostępne w sekcji podłączenia elektryczne.

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe

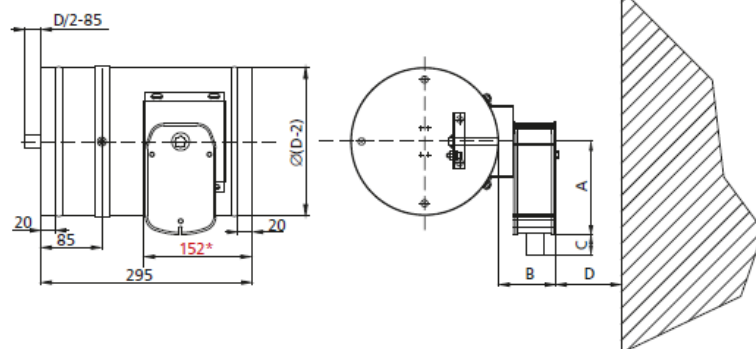
Podstawowe wymiary

wersja mufowa



*granica wmurowania

wersja nypłowa

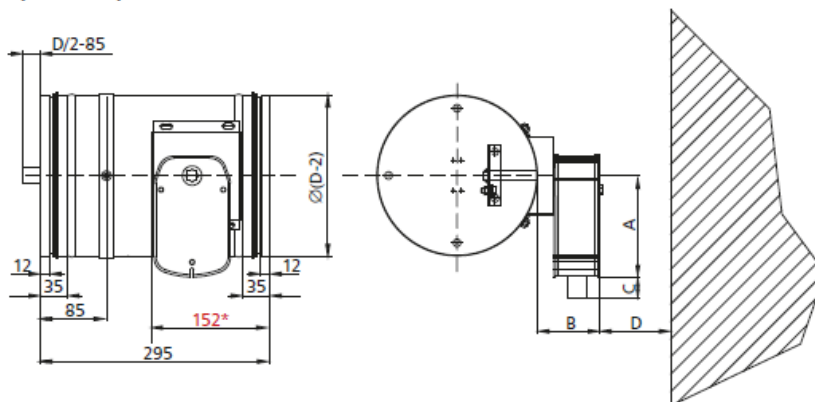


*granica wmurowania

mechanizm	A	B	C	D
BFL	138	74	30	75
BF 24TL-ST	198	85	10	75
EXBF	225	190	55	100
MLF	160	93	30	75
QT.Ex-M	260	105	30	75

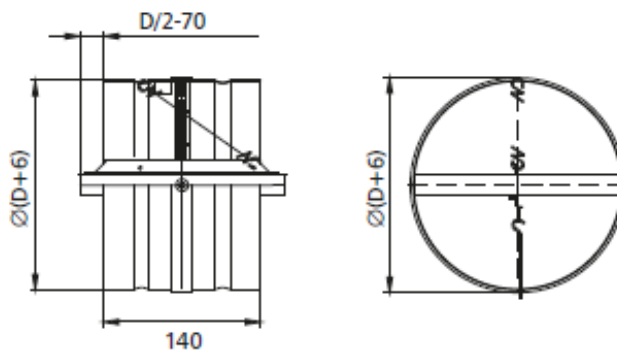
* granica wmurowania

wersja z obwodową uszczelką F



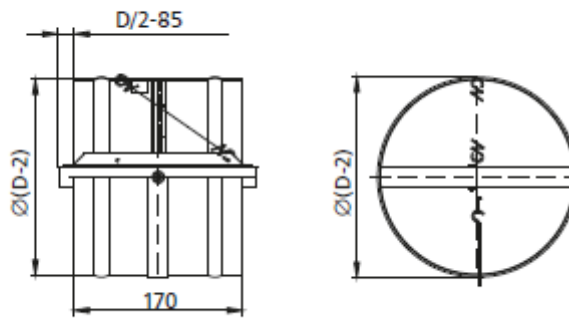
Kłapa mcr FID PRO z siłownikiem

wersja mufowa



mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe

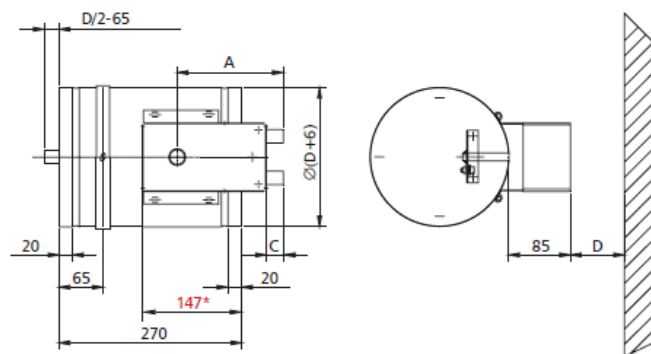
wersja nypłowa



wmurować symetrycznie względem osi ściany

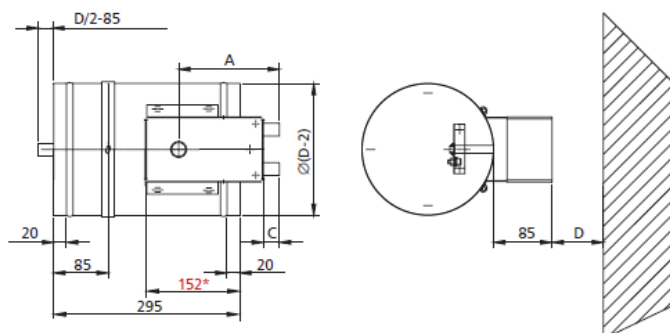
Kłapa mcr FID PRO z RST

wersja mufowa



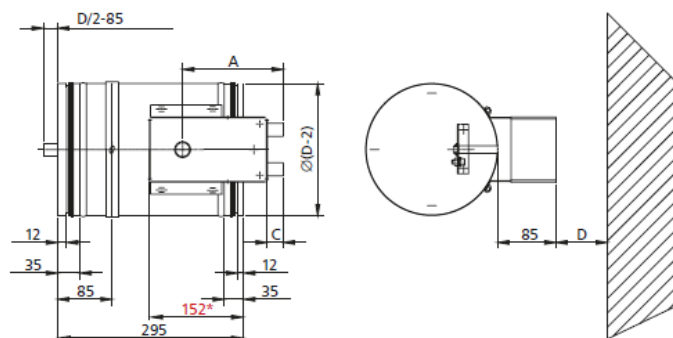
*granica wmurowania

wersja nypłowa



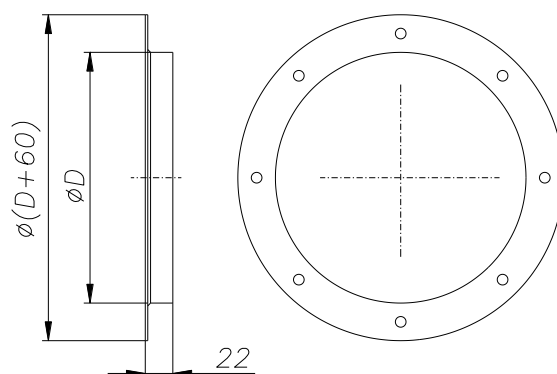
mechanizm	A	B	D
RST/KW1	130	30	75
* granica wmurowania			

wersja z obwodową uszczelką F



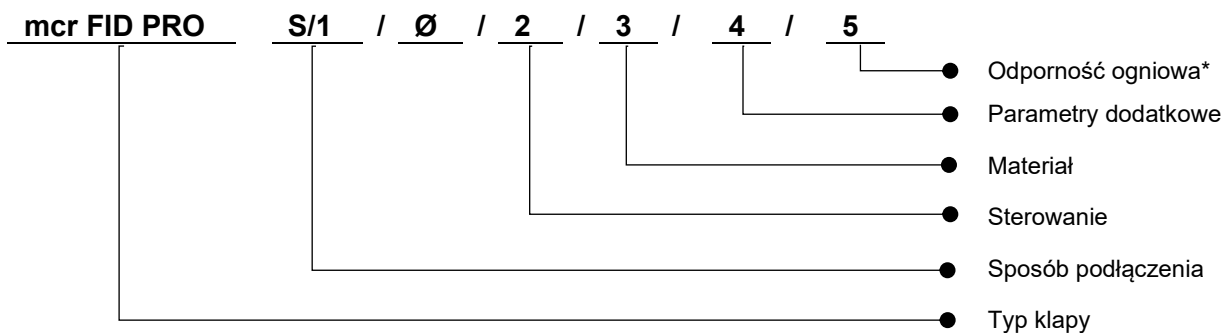
Kłapa mcr FID PRO z RST/KW1

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe



Wymiary kołnierza. Rozstawy i ilości otworów według PN-EN 12220 (wymiary kołnierzy o przekroju kołowym do wentylacji ogólnej).

5. OZNACZENIE URZĄDZENIA



1 – sposób podłączenia:

N lub [brak symbolu] – nypel
M – mufa
K – kołnierz

2 – sterowanie:

– mechanizm wyzwalająco-sterujący typu RST

RST– wyzwalacz termiczny

RST/WK1 – wyzwalacz termiczny + wyłącznik krańcowy (sygnalizacja przegrody zamkniętej)

RST/WK2 – wyzwalacz termiczny + wyłącznik krańcowy (sygnalizacja przegrody zamkniętej/otwartej)

– mechanizm wyzwalająco-sterujący typu RST-KW1

RST-KW1/S – wyzwalacz termiczny

RST-KW1/S/WK2 – wyzwalacz termiczny + wyłącznik krańcowy (sygnalizacja przegrody zamkniętej/otwartej)

RST-KW1/24I – wyzwalacz termiczny + wyzwalacz elektromagnetyczny typu „impuls”, U = 24 V DC + wyłącznik krańcowy (sygnalizacja przegrody zamkniętej/otwartej)

RST-KW1/24P – wyzwalacz termiczny + wyzwalacz elektromagnetyczny typu „przerwa”, U = 24 V DC + wyłącznik krańcowy (sygnalizacja przegrody zamkniętej/otwartej)

– mechanizm wyzwalająco-sterujący:

BF24TL-T-ST (z opcją BKN230-24MP) – siłownik ze sprężyną powrotną, U = 24 V, sterowanie cyfrowe MP Bus

BF24TL-TN-ST (z opcją BKN230-24MP) – siłownik ze sprężyną powrotną, U = 24 V, sterowanie cyfrowe MP Bus

EXBF24-T – przeciwwybuchowy siłownik ze sprężyną powrotną w wersji Ex, U = 24 V AC/DC

EXBF230-T – przeciwwybuchowy siłownik ze sprężyną powrotną w wersji Ex, U = 230 V AC

BFL24-T – siłownik ze sprężyną powrotną, U = 24 V AC/DC

BFL230-T – siłownik ze sprężyną powrotną, U = 230 V AC

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe

BFL24-T-ST (z opcją BKN230-24) – siłownik ze sprężyną powrotną, do systemu SBS Control

MLF24-T1 – siłownik ze sprężyną powrotną, U = 24 V AC/DC

MLF230-T1 – siłownik ze sprężyną powrotną, U = 230 V AC

QT.Ex230-M – przeciwwybuchowy siłownik ze sprężyną powrotną w wersji Ex, U = 230 V AC/DC

QT.Ex24-M – przeciwwybuchowy siłownik ze sprężyną powrotną w wersji Ex, U = 24 V AC/DC

3 – materiał

[brak symbolu] – stal ocynkowana, powłoka Zn 275 g/m²

KN – stal nierdzewna

KK – stal kwasoodporna 1.4404

4 – parametry dodatkowe

Wyzwalacze termoelektryczne i termiczne:

[brak symbolu] – wyzwalacz na 72°C

ZBAE95 – wyzwalacz termoelektryczny na 95°C

ZBAT95 – wyzwalacz termoelektryczny na 95°C

FT.Ex-72 - wyzwalacz termoelektryczny na 72°C do siłownika EX serii QT

Pozycja mechanizmu sterującego:

[brak symbolu] – prostopadle do osi obrotu klapy

WOK – wzdłuż osi obrotu klapy

Oś obrotu klapy:

[brak symbolu] – pozioma oś obrotu

PP – pionowa oś obrotu

Przedłużona obudowa klapy:

[brak symbolu] – standardowa długość obudowy

400 – obudowa o długości 400 mm

Zewnętrzne uszczelki obwodowe:

[brak symbolu] – wykonanie bez uszczelek

UKW – wykonanie z zewnętrznymi uszczelkami

5 – odporność ogniowa

[brak symbolu] – odporność ogniowa EI120

EI60 – odporność ogniowa EI60

6. MONTAŻ URZĄDZENIA

UWAGA

Podczas montażu klapy i wykonywaniu prac wykończeniowych należy uwzględnić możliwość późniejszego dostępu do urządzenia oraz demontażu mechanizmu wyzwalająco-sterującego w celu wykonania ewentualnych prac serwisowych i przeglądów technicznych.

Klapy mcr FID PRO mogą być montowane w następujących przegrodach budowlanych (ścianach lub stropach):

■ ścianach murowanych – betonowych o grubości min. 125 mm (min. 120 mm dla EIS120 i montażu na zaprawę)

■ ścianach murowanych z cegły lub bloczków o grubości min. 125 mm (min. 120 mm dla EIS120 i montażu na zaprawę)

■ ścianach z płyt o grubości min. 125 mm

■ stropach o grubości min. 150mm

■ ściankach podatnych w systemie RIGIPS 3.50.11o grubości 105mm wg zaleceń Producenta/*

/* - kłapa D100 do D200 posiada klasyfikację EI90 (ve i < --- > o)S – dozwolony montaż suchy

/* - kłapa D100 posiada klasyfikację EI120 (ve o --- > i)S – dozwolony montaż mokry oraz suchy

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe

Dodatkowo klapy mogą być montowane:

- poza ścianami
- w bateriach
- w modułach
- w bliskich odległościach od siebie, ściany, stropu - montaż pionowy
(odległości od 10 mm do 59 mm – tylko klapy z siłownikami elektrycznymi)
(odległości od 60 mm – klapy ze wszystkimi mechanizmami wyzwalająco - sterującymi)
- w bliskich odległościach od siebie - montaż poziomy
(odległości od 60 mm – klapy ze wszystkimi mechanizmami wyzwalająco - sterującymi)

Sposób wypełnienia przestrzeni pomiędzy klapą a przegrodą:

- mokry - np. zaprawa cementowa, gipsowa, lub inna posiadająca stosowne dopuszczenia do stosowania w budownictwie, zapewniająca żądaną odporność ogniową zestawu: przegroda/wypełnienie/klapa
- suchy – system przepustu instalacyjnego opartego o wełnę mineralną oraz zaprawy uszczelniająco - pęczniące.

Klapy odcinające mcr FID PRO mogą być również montowane w przegrodach budowlanych o niższej klasie odporności ogniowej. W przypadku takiego montażu, klapy mają odporność ogniową równą odporności ogniowej przegrody z zachowaniem kryterium dymoszczelności. W przypadku montażu klapy w danym typie przegrody, której grubość jest mniejsza niż wymagana, należy miejscowo, np. poprzez montaż dodatkowej płyty lub innego elementu budowlanego, zwiększyć jej grubość na obwodzie montowanej klapy.

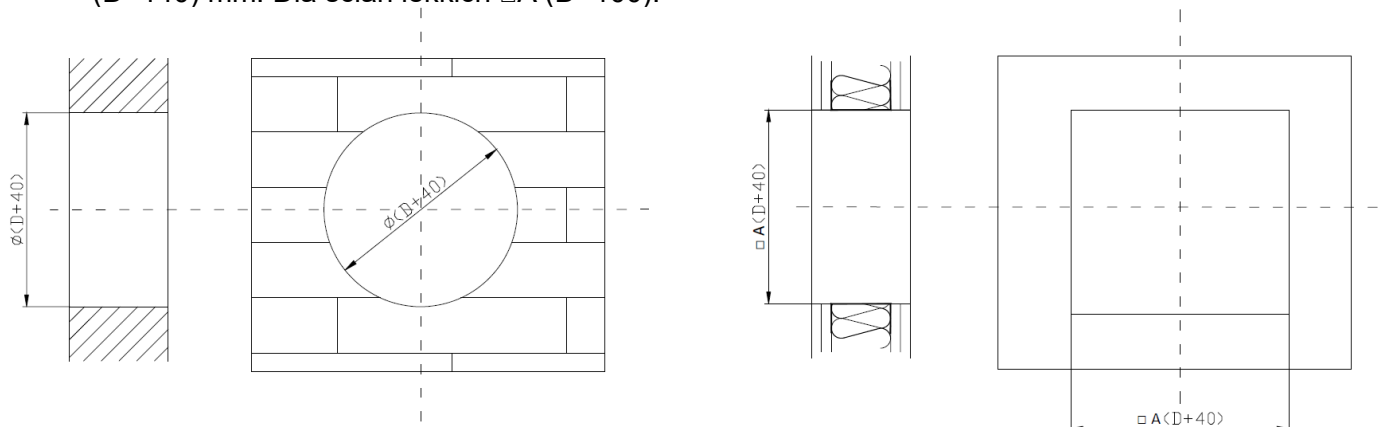
6.1. PRZEGLĄD PRZED MONTAŻEM

Każda klapa jest skontrolowana przed zapakowaniem i transportem przez producenta. Po rozpakowaniu u odbiorcy należy dokonać oględzin wizualnych, czy nie nastąpiły ewentualne zdeformowania obudowy lub uszkodzenia klapy podczas transportu. Należy sprawdzić czy klapa otwiera się i zamyka poprawnie.

6.2. OTWÓR MONTAŻOWY

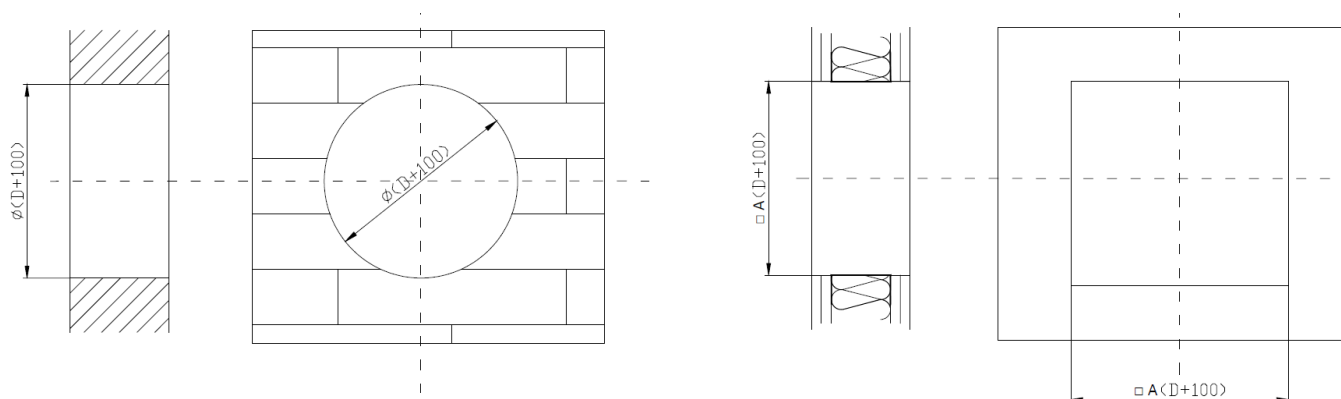
Minimalna rekomendowana wielkość otworu umożliwiającego prawidłowy montaż klapy wynosi:

- dla klapy montowanych w systemie mokrym wypełniania szczeliny pomiędzy przegrodą a klapą: min. $(D+40)$ mm. W przypadku klapy w wykonaniu kołnierzowym otwór montażowy wynosi minimum $(D+80)$ mm. Dla ścian lekkich minimum $\square A (D+40)$.
- dla klapy montowanych w systemie suchym wypełniania szczeliny pomiędzy ścianą a klapą: min. $(D+100)$ mm. W przypadku klapy w wykonaniu kołnierzowym otwór montażowy wynosi minimum $(D+140)$ mm. Dla ścian lekkich $\square A (D+100)$.



Przygotowanie otworu montażowego dla klapy montowanych w systemie mokrym

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe

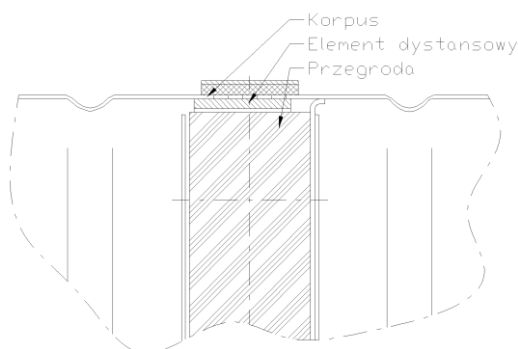


Przygotowanie otworu montażowego dla klapy montowanych w systemie suchym.

6.3. WMUROWANIE / OSADZENIE KLAPY

UWAGA

Zapewnić zachowanie w każdym miejscu obwodu klapy min. 2,5mm szczeliny pomiędzy korpusem, a przegrodą. Spełnienie tej uwagi jest warunkiem zachowania gwarancji produktu.



Zabezpieczenie wymiaru szczeliny pomiędzy korpusem klapy, a przegrodą.

Kłapa mcr FID PRO może pracować z poziomą lub pionową osią obrotu przegrody. Mechanizm wyzwalająco-sterujący może być położony z prawej lub lewej strony klapy przy dowolnym kierunku przepływu powietrza.

Przed zamurowaniem/osadzeniem, klapę umieścić osiowo w przegrodzie (ścianie bądź stropie, stanowiącej oddzielenie strefy pożarowej) w uprzednio przygotowanym otworze. Następnie urządzenie wypoziomować i unieruchomić. Po tych czynnościach ręcznie uruchomić przegrodę klapy, sprawdzając czy obraca się prawidłowo (nie koliduje z elementami obudowy, itd.). Zamknąć przegrodę klapy. Następnie założyć elementy rozporowe. Szczelinę między obudową klapy, a murem należy dokładnie wypełnić odpowiednią zaprawą, zapewniającą odporność ogniową przegrody budowlanej i klapy, zwracając szczególną uwagę aby nie dostała się na elementy wykonawcze klapy (mechanizm wyzwalająco sterujący, przegroda klapy, uszczelki, ograniczniki). W tym celu przed montażem należy klapę bezwzględnie zabezpieczyć folią lub innym materiałem osłaniającym do momentu zakończenia prac murarskich i wykończeniowych. Przegroda klapy musi pozostać zamknięta do momentu związania zaprawy. Po związaniu zaprawy zdjąć elementy rozporowe oraz ponownie otworzyć i zamknąć klapę w celu sprawdzenia prawidłowości jej działania. W przypadku montażu klapy w systemie suchym, przestrzeń pomiędzy obudową klapy a przegrodą budowlaną należy szczelnie wypełnić wełną mineralną posiadającą klasę niepalności A1 potwierdzoną certyfikatem oraz gęstość i grubość zapewniającą odporność ogniową nie mniejszą niż odporność przegrody budowlanej w której kłapa jest instalowana. Wypełnioną przestrzeń należy dodatkowo uszczelnić odpowiednią zaprawą lub szpachlą posiadającą wymaganą dla ściany odporność ogniową.

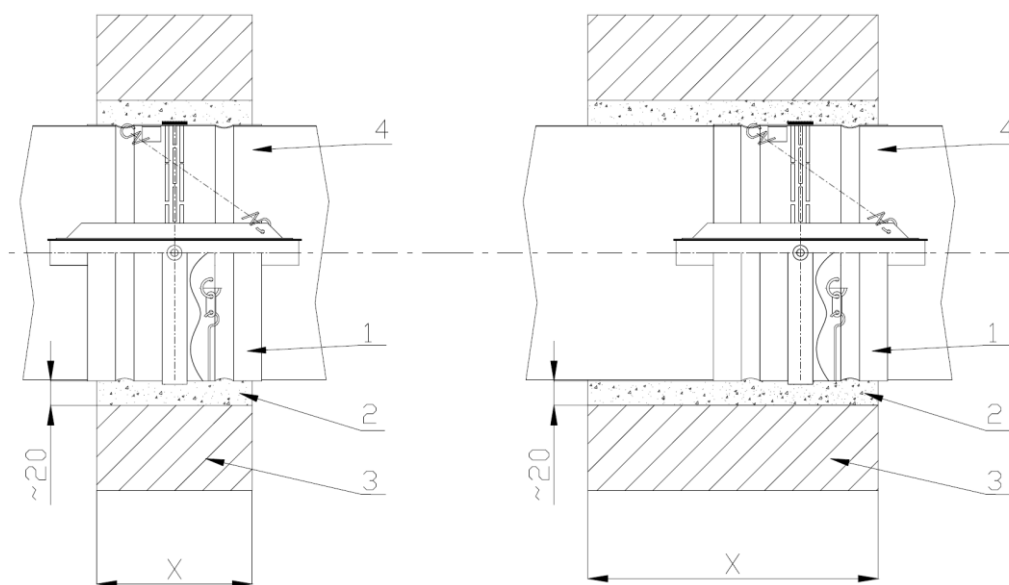
Dla zapewnienia odporności ogniowej elementu oddzielenia ppoż. należy bezwarunkowo przestrzegać granicy wmurowania klapy – jej oś obrotu przegrody nie może znajdować się poza przegrodą budowlaną.

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe

Wyjątek stanowi montaż poza ścianą oddzielenia pożarowego. W takim wypadku zgodnie z rys z dalszej części DTR należy zaizolować odcinek od ściany do przegrody klapy, łącznie z przegrodą.

Podłączenie wmurowanej klapy do przewodu wentylacyjnego musi być wykonane współosiowo. Podczas montażu klapy nie wolno dopuścić do uszkodzenia korpusu klapy, a w szczególności do powstania w nim naprężeń. Klapa nie może stanowić „elementu nośnego” kanału lub instalacji wentylacyjnej, na której jest zainstalowana. Niedopuszczalne jest przewiercanie obudowy klapy, wkręcanie śrub, wkrętów oraz innych elementów przechodzących przez obudowę do środka klapy. Po podłączeniu przewodu wentylacyjnego należy ponownie sprawdzić poprawność działania klapy.

Podczas montażu klapy mcr FID PRO należy zwrócić szczególną uwagę aby wyzwalacz termiczny (element topliwy) nie uległ uszkodzeniu, nie poddawać go działaniu wysokiej temperatury (ogień, spawarki, lutownice), która powoduje jego zadziałanie (jest to element jednokrotnego zadziałania i nie podlega wymianie gwarancyjnej). Nie poddawać działaniu wysokiej temperatury uszczelki pęczniących zainstalowanych w obudowie klapy. Spęcznienie uszczelki uniemożliwia zamknięcie klapy. Po zakończeniu montażu należy klapę dokładnie oczyścić i upewnić się, że nie pozostały w niej resztki gruzu mogące mieć wpływ na poprawność działania.



1 – klapa mcr FID PRO
2 – zaprawa montażowa

3 – ściana
4 – kanał wentylacyjny

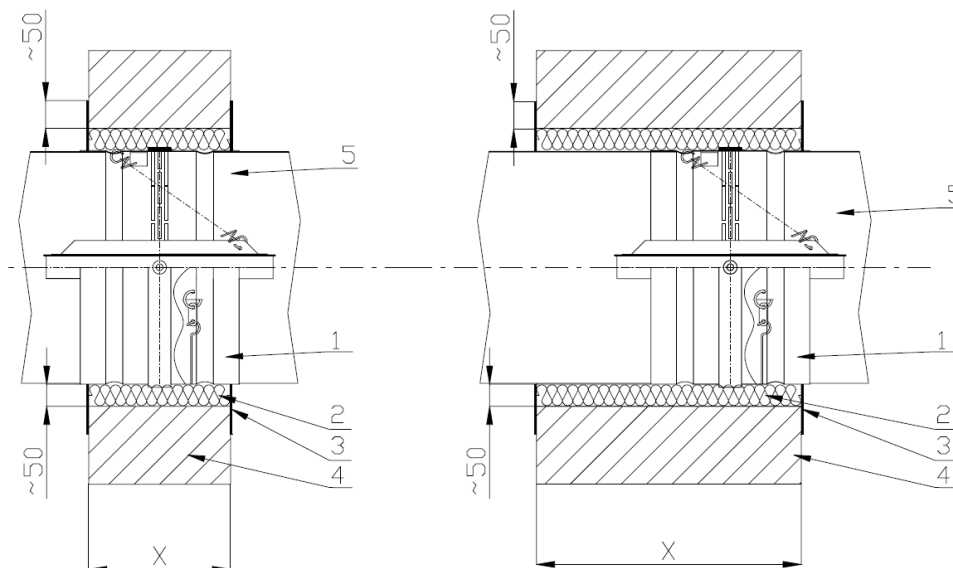
X – grubość ściany

Minimalna głębokość uzupełnienia zaprawą na długość korpusu urządzenia.

Sposób montażu klapy mcr FID PRO z mechanizmem sprężynowym w ścianie murowanej, z cegły, bloczków z wykorzystaniem zaprawy

Rekomendowane zabezpieczenie przejścia instalacyjnego w systemie mokrym oparte jest na zaprawie murarskiej cementowej lub gipsowej. Producent dopuszcza zastosowanie innych materiałów o parametrach nie gorszych niż rekomendowane rozwiązania oraz posiadających odpowiednie dokumenty dopuszczające potwierdzając odpowiednią klasę odporności ogniowej.

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe

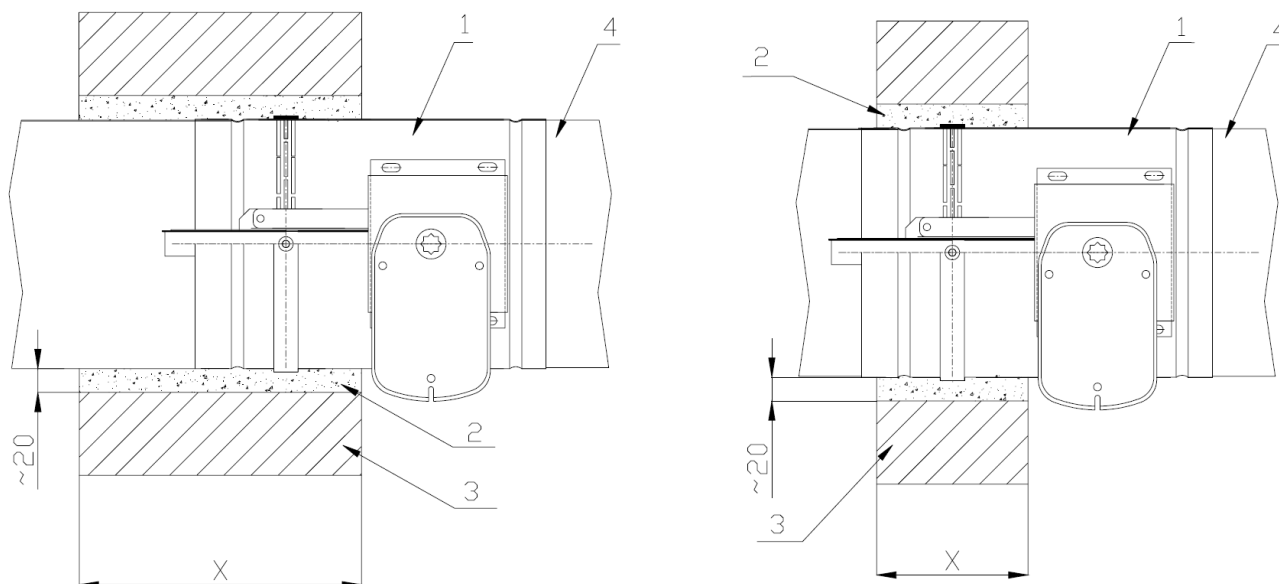


- 1 – klapa mcr FID PRO
2 – wełna mineralna o gęstości 150kg/m³
3 – ogniochronna elastyczna farba pęczniejąca
4 – ściana
5 – kanał wentylacyjny
X – grubość ściany

Minimalna głębokość uzupełnienia wełną na długość korpusu urządzenia.

Sposób montażu klapy mcr FID PRO z mechanizmem sprężynowym w ścianie murowanej, z cegły, bloczków z wykorzystaniem wełny

Rekomendowane zabezpieczenie przejścia instalacyjnego w systemie suchym oparte o wełnę gęstości min. 150kg/m³ o klasie niepalności A1 oraz zabezpieczenie styku klapy i ściany oraz ściany ogniochronną farbą mcr Polylac Elastic gr. 1mm, według rysunku powyżej. Producent dopuszcza zastosowanie innych materiałów o parametrach nie gorszych niż rekomendowane rozwiązanie oraz posiadających odpowiednie dokumenty dopuszczające potwierdzając odpowiednią klasę odporności ogniowej.



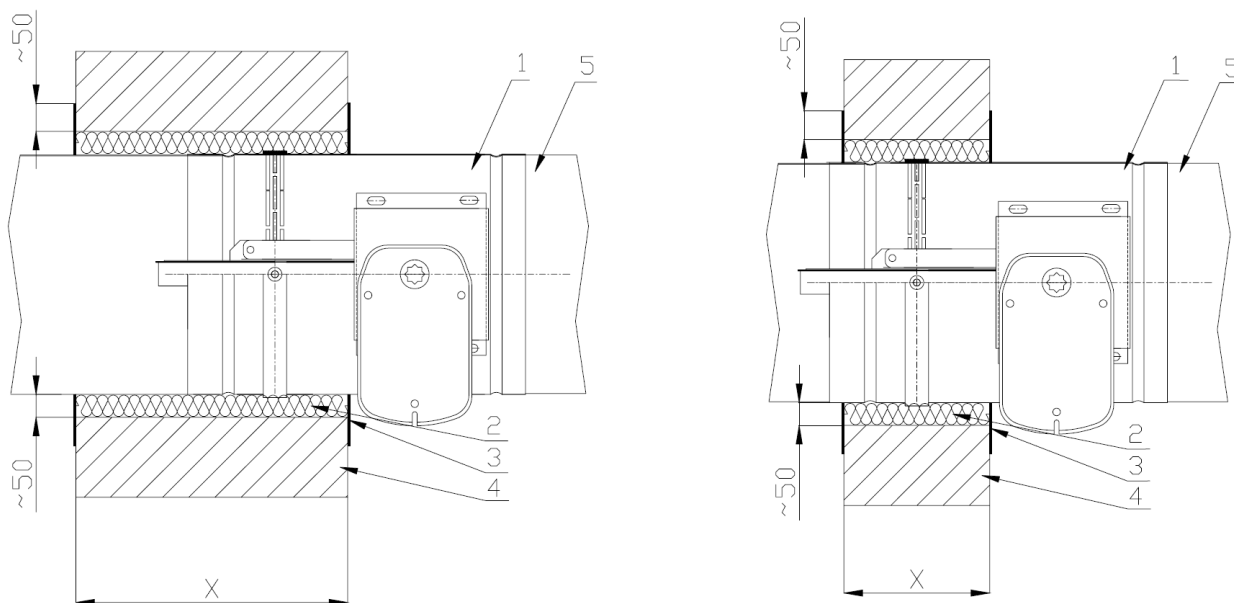
- 1 - klapa mcr FID PRO
2 - zaprawa montażowa
3 - ściana
4 - kanał wentylacyjny
X - grubość ściany

Minimalna głębokość uzupełnienia zaprawą na długość korpusu urządzenia.

Sposób montażu klapy mcr FID PRO z mechanizmem elektrycznym w ścianie murowanej, z cegły, bloczków z wykorzystaniem zaprawy

Rekomendowane zabezpieczenie przejścia instalacyjnego w systemie mokrym oparte jest na zaprawie murarskiej cementowej lub gipsowej. Producent dopuszcza zastosowanie innych materiałów o parametrach nie gorszych niż rekomendowane rozwiązania oraz posiadających odpowiednie dokumenty dopuszczające potwierdzając odpowiednią klasę odporności ogniowej.

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe



1 – klapa mcr FID PRO

2 – wełna mineralna o gęstości 150kg/m³

3 – ogniochronna elastyczna farba pęczniąca

4 – ściana

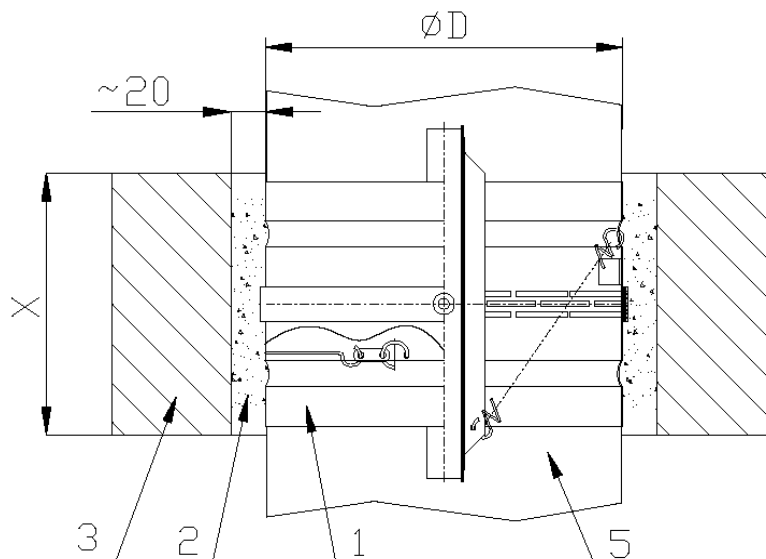
5 – kanał wentylacyjny

X – grubość ściany

Minimalna głębokość uzupełnienia wełną na długość korpusu urządzenia.

Sposób montażu klapy mcr FID PRO z mechanizmem elektrycznym w ścianie murowanej, z cegły, bloczków z wykorzystaniem wełny

Rekomendowane zabezpieczenie przejścia instalacyjnego w systemie suchym oparte o wełnę gęstości min. 150kg/m³ o klasie niepalności A1 oraz zabezpieczenie styku klapy i ściany oraz ściany ogniochronną farbą mcr Polylac Elastic gr. 1mm, według rysunku powyżej. Producent dopuszcza zastosowanie innych materiałów o parametrach nie gorszych niż rekomendowane rozwiązanie oraz posiadających odpowiednie dokumenty dopuszczające potwierdzając odpowiednią klasę odporności ogniowej.



1 – klapa mcr FID PRO
2 – zaprawa montażowa

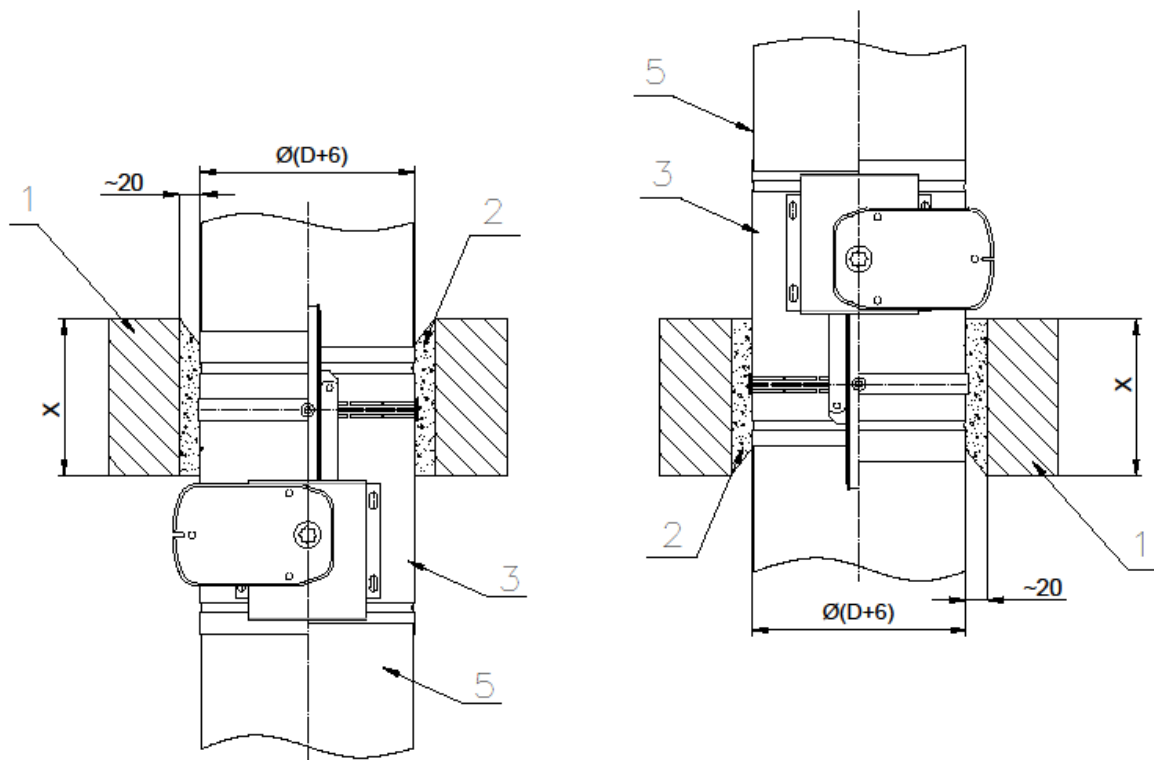
3 – strop

5 – kanał wentylacyjny
X – grubość stropu

Sposób montażu klapy mcr FID PRO z mechanizmem sprężynowym w stropie z wykorzystaniem zaprawy

Rekomendowane zabezpieczenie przejścia instalacyjnego w systemie mokrym oparte jest na zaprawie murarskiej cementowej lub gipsowej. Producent dopuszcza zastosowanie innych materiałów o parametrach nie gorszych niż rekomendowane rozwiązania oraz posiadających odpowiednie dokumenty dopuszczające potwierdzając odpowiednią klasę odporności ogniowej.

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe



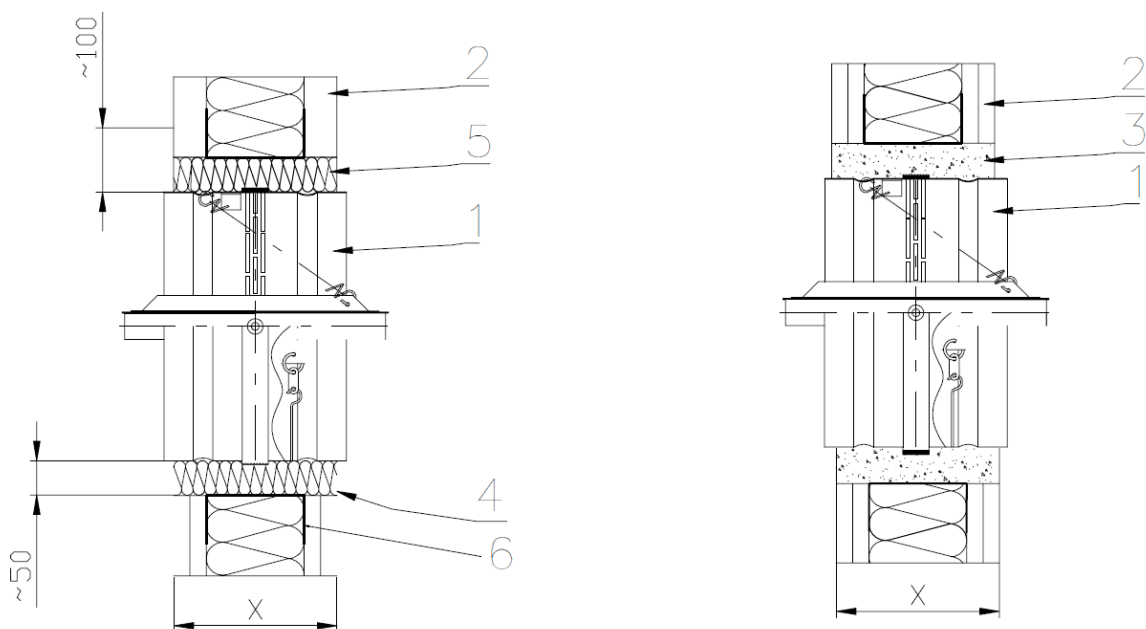
1- strop
2 – zaprawa montażowa

3 – klapa mcr FID PRO

5 – kanał wentylacyjny
X – grubość stropu

Sposób montażu klapy mcr FID PRO z mechanizmem elektrycznym w stropie z wykorzystaniem zaprawy

Rekomendowane zabezpieczenie przejścia instalacyjnego w systemie mokrym oparte jest na zaprawie murarskiej cementowej lub gipsowej. Producent dopuszcza zastosowanie innych materiałów o parametrach nie gorszych niż rekomendowane rozwiązania oraz posiadających odpowiednie dokumenty dopuszczające potwierdzając odpowiednią klasę odporności ogniowej.



1-klapa mcr FID PRO

1 – klapa mcr FID PRO
2 – ściana podatna
3 – zaprawa montażowa

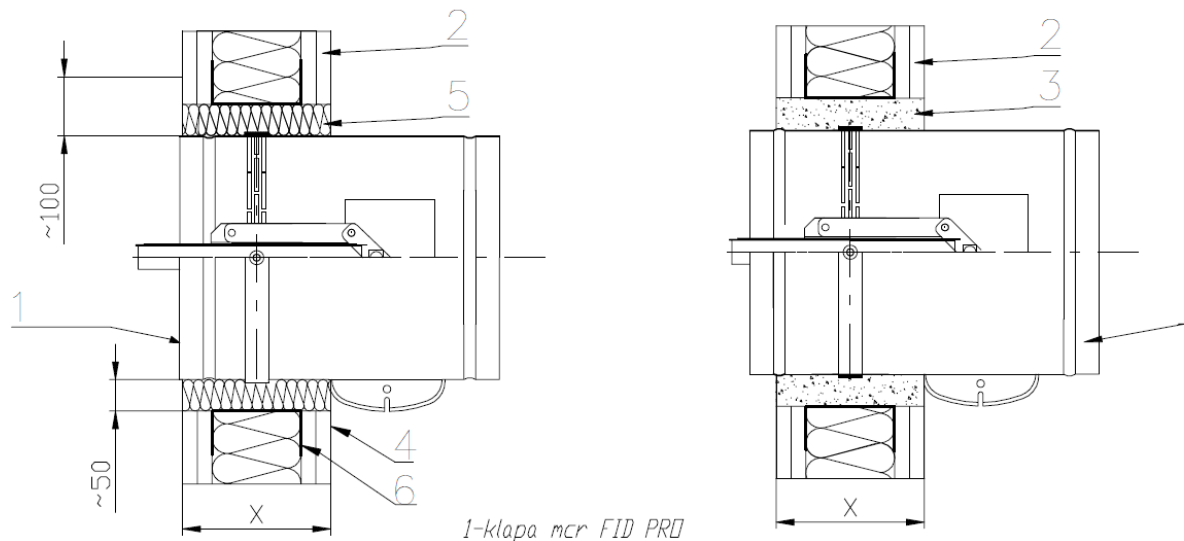
4 - ogniochronna elastyczna farba pęczniąca
5 – wełna mineralna o gęstości min. 150 kg/m³

X – grubość ściany
6- profil konstrukcyjny

Sposób montażu klapy mcr FID PRO z mechanizmem sprężynowym w ścianie z płyt z wykorzystaniem zaprawy lub wełny

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe

Rekomendowane zabezpieczenie przejścia instalacyjnego w systemie suchym oparte o wełnę gęstości min. 150kg/m³ o klasie niepalności A1 oraz zabezpieczenie styku klapy i ściany oraz ściany ogniochronną farbą mcr Polylac Elastic gr. 1mm, według rysunku powyżej. Producent dopuszcza zastosowanie innych materiałów o parametrach nie gorszych niż rekomendowane rozwiązanie oraz posiadających odpowiednie dokumenty dopuszczające potwierdzając odpowiednią klasę odporności ogniowej.



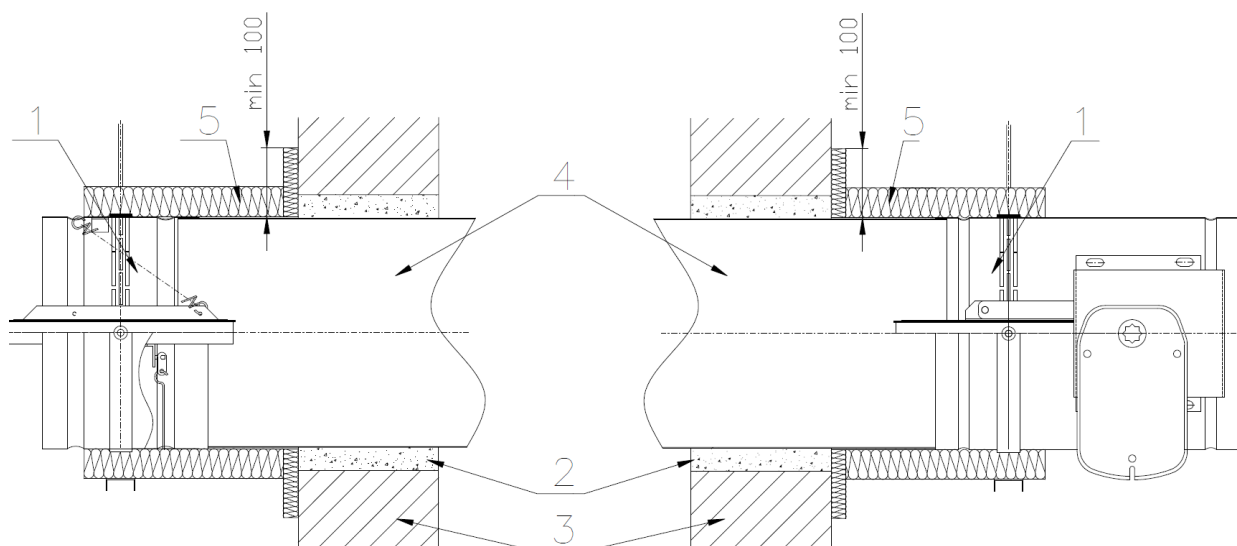
1 – kłapa mcr FID PRO
2 – ściana podatna
3 – zaprawa montażowa

4 - ogniochronna elastyczna farba pęczniająca
5 – wełna mineralna o gęstości min. 150 kg/m³

X – grubość ściany
6- profil konstrukcyjny

Przykładowy sposób montażu klapy mcr FID PRO z mechanizmem elektrycznym w ścianie z płyt z wykorzystaniem zaprawy lub wełny

Rekomendowane zabezpieczenie przejścia instalacyjnego w systemie mokrym oparte jest na zaprawie murarskiej cementowej lub gipsowej. Rekomendowane zabezpieczenie przejścia instalacyjnego w systemie suchym oparte o wełnę gęstości min. 150kg/m³ o klasie niepalności A1 oraz zabezpieczenie styku klapy i ściany oraz ściany ogniochronną farbą mcr Polylac Elastic gr. 1mm, według rysunku powyżej. Producent dopuszcza zastosowanie innych materiałów o parametrach nie gorszych niż rekomendowane rozwiązanie oraz posiadających odpowiednie dokumenty dopuszczające potwierdzając odpowiednią klasę odporności ogniowej.



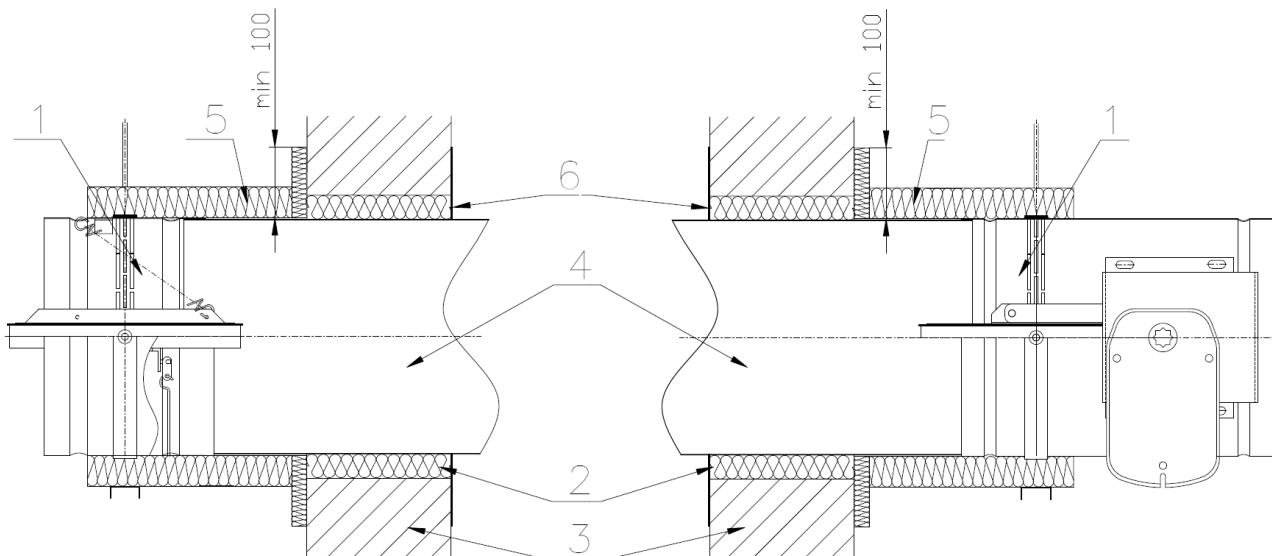
1 – kłapa mcr FID PRO
2 – zaprawa montażowa

3 – ściana
4 – kanał wentylacyjny
Maksymalna odległość od przegrody budowlanej to 1000mm

5 – np. płyta ogniochronna o odporności ogniowej wynoszącej min. odporności ogniowej oddzielenia

Przykładowy sposób montażu klapy mcr FID PRO z mechanizmem sprężynowym oraz elektrycznym poza ścianą z wykorzystaniem zaprawy

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe



1 – klapa mcr FID PRO

2 – wełna mineralna o gęstości min. 150 kg/m³

3 – ściana

4 – kanał wentylacyjny

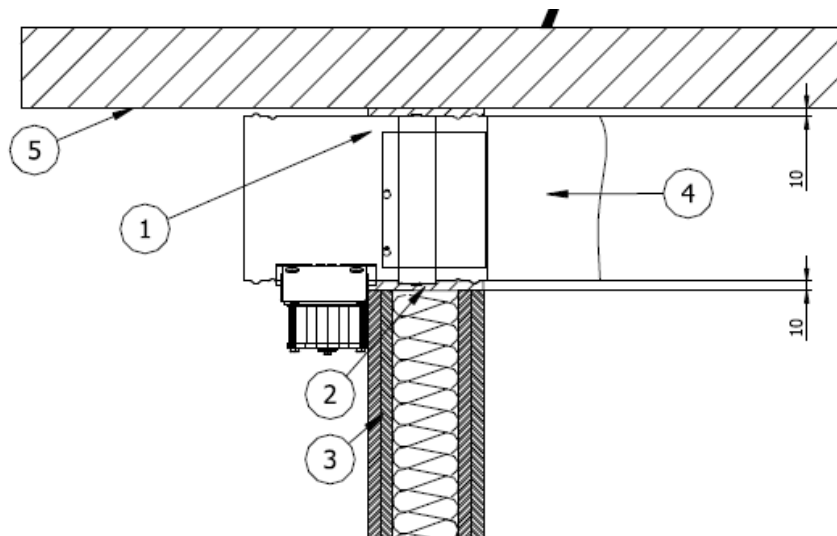
5 – np. płyta ogniochronna o odporności ogniowej wynoszącej min. odporności ogniowej oddzielenia

6 - ogniochronna elastyczna farba pęczniająca

Maksymalna odległość od przegrody budowlanej to 1000mm

Przykładowy sposób montażu klapy mcr FID PRO z mechanizmem sprężynowym oraz elektrycznym poza ścianą z wykorzystaniem wełny

Rekomendowane zabezpieczenie przejścia instalacyjnego w systemie suchym oparte o wełnę gęstości min. 150kg/m³ o klasie niepalności A1 oraz zabezpieczenie styku klapy i ściany oraz ściany ogniochronną farbą mcr Polylac Elastic gr. 1mm, według rysunku powyżej. Producent dopuszcza zastosowanie innych materiałów o parametrach nie gorszych niż rekomendowane rozwiązanie oraz posiadających odpowiednie dokumenty dopuszczające potwierdzając odpowiednią klasę odporności ogniowej.



1 – klapa mcr FID PRO D100 do D200

2 – zaprawa montażowa

3 – ściana podatna lub murowana

4 – kanał wentylacyjny

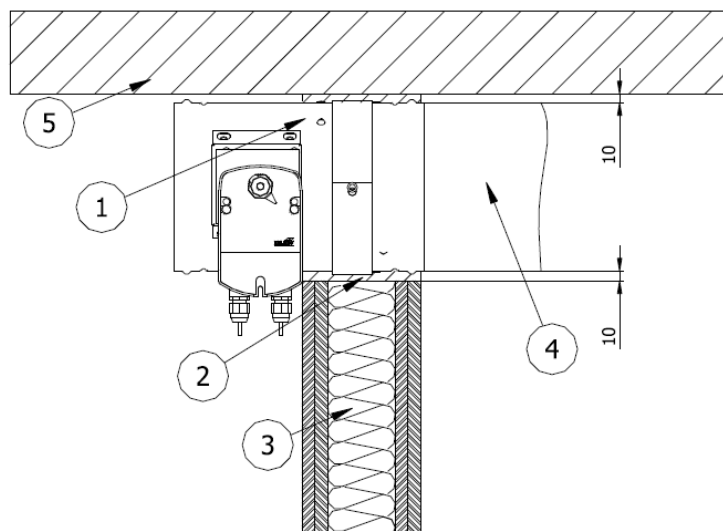
5 – ściana murowana

Odporność ogniowa klapy dla w/w rozwiązania to EI60S/E90S

Przykładowy sposób montażu klapy mcr FID PRO w bliskiej odległości od ściany (min 10mm)

Rekomendowane zabezpieczenie przejścia instalacyjnego w systemie mokrym oparte jest na zaprawie murarskiej cementowej lub gipsowej. Rekomendowane zabezpieczenie przejścia instalacyjnego w systemie suchym oparte o wełnę gęstości min. 150kg/m³ o klasie niepalności A1 oraz zabezpieczenie styku klapy i ściany oraz ściany ogniochronną farbą mcr Polylac Elastic gr. 1mm, na obwodzie klapy, min 100mm. Producent dopuszcza zastosowanie innych materiałów o parametrach nie gorszych niż rekomendowane rozwiązanie oraz posiadających odpowiednie dokumenty dopuszczające potwierdzając odpowiednią klasę odporności ogniowej.

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe



1 – klapa mcr FID PRO D100 do D200
2 – zaprawa montażowa

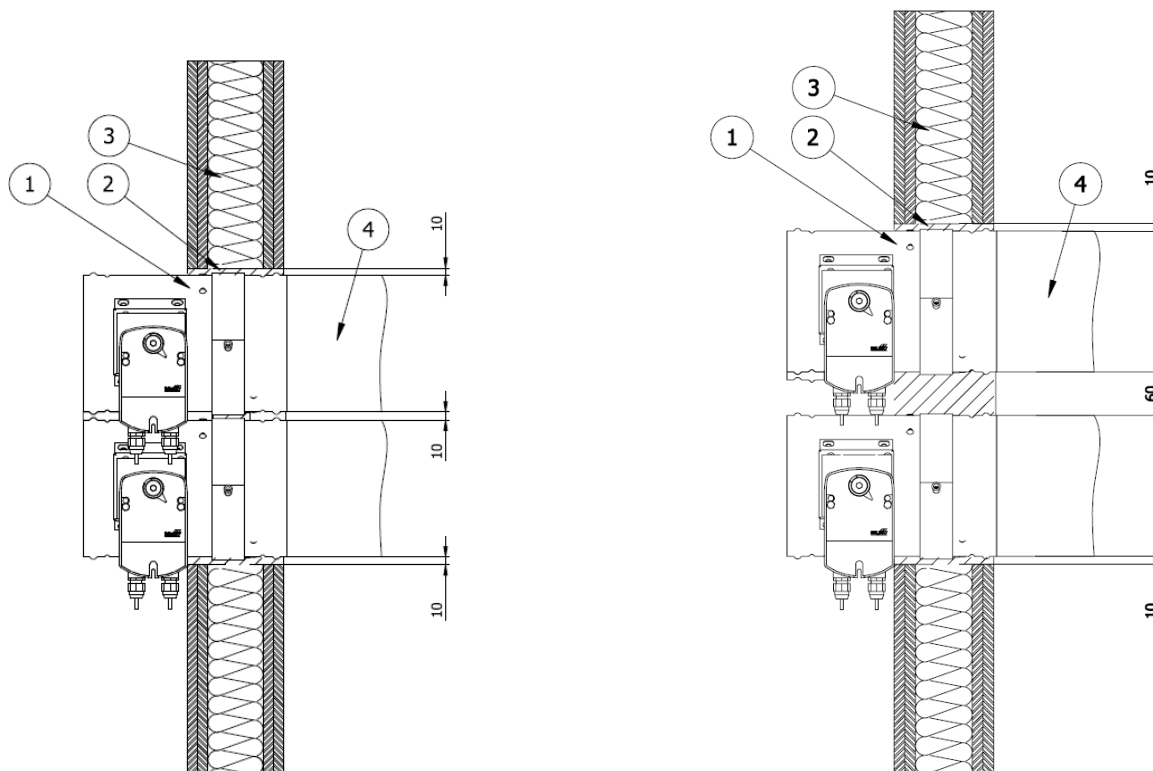
3 – ściana podatna lub murowana
4 – kanał wentylacyjny

5 – strop

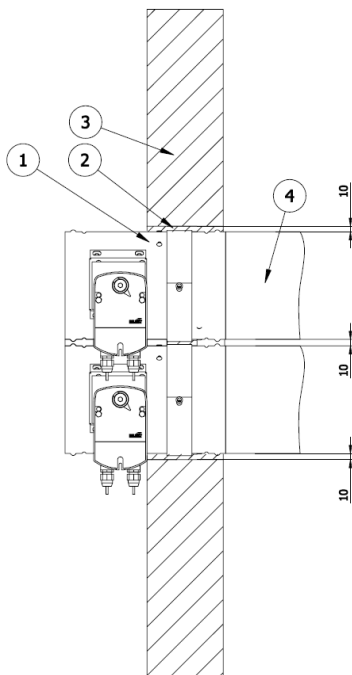
Odporność ogniowa klapy dla w/w rozwiązania to EI120S

Przykładowy sposób montażu klapy mcr FID PRO w bliskiej odległości od stropu (min 10 mm)

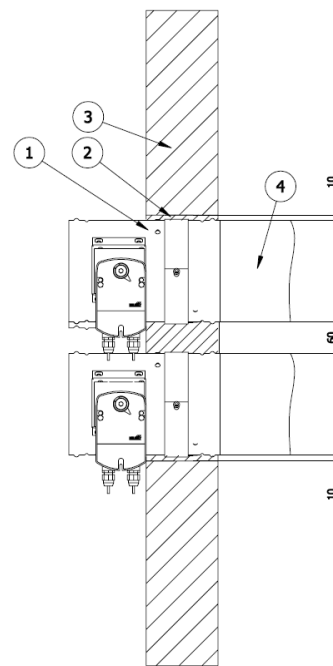
Rekomendowane zabezpieczenie przejścia instalacyjnego w systemie mokrym oparte jest na zaprawie murarskiej cementowej lub gipsowej. Rekomendowane zabezpieczenie przejścia instalacyjnego w systemie suchym oparte o wełnę gęstości min. 150kg/m³ o klasie niepalności A1 oraz zabezpieczenie styku klapy i ściany oraz ściany ogniochronną farbą mcr Polylac Elastic gr. 1mm, na obwodzie klapy, min 100mm. Producent dopuszcza zastosowanie innych materiałów o parametrach nie gorszych niż rekomendowane rozwiązanie oraz posiadających odpowiednie dokumenty dopuszczające potwierdzając odpowiednią klasę odporności ogniowej.



mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe



- 1 – klapa mcr FID PRO D100 do D200
 2 – zaprawa montażowa – system mokry
 3 – ściana podatna lub murowana
 4 – kanał wentylacyjny
 Odporność ogniowa klapy dla w/w rozwiązania to EI60S/E90S

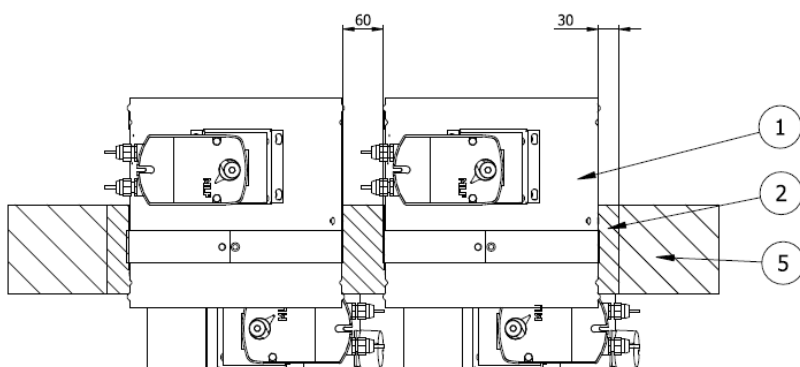


- 1 – klapa mcr FID PRO D100 do D315
 2 – zaprawa montażowa –system mokry
 3 – ściana podatna lub murowana
 4 – kanał wentylacyjny
 Odporność ogniowa klapy dla w/w rozwiązania to EI120S

Przykładowy sposób montażu klapy mcr FID PRO w bliskiej odległości od siebie w ścianie (min 10mm oraz min 60mm)

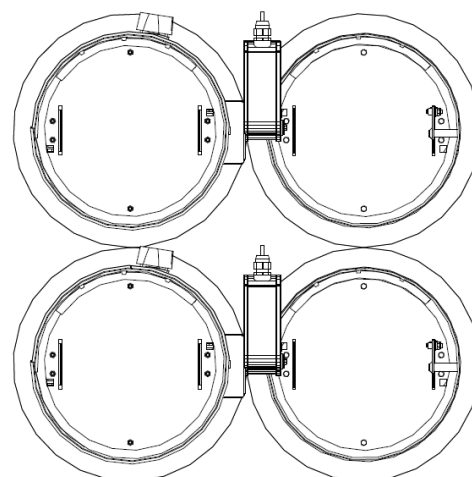
Klapa może być instalowana w bliskiej odległości od klapy (klapa obok klapy, klapa nad klapą, klapy po przekątnej) pod warunkiem zachowania minimalnej odległości montażowej, wg rysunków.

Rekomendowane zabezpieczenie przejścia instalacyjnego w systemie mokrym oparte jest na zaprawie murarskiej cementowej lub gipsowej. Rekomendowane zabezpieczenie przejścia instalacyjnego w systemie suchym oparte o wełnę gęstości min. 150kg/m³ o klasie niepalności A1 oraz zabezpieczenie styku klapy i ściany oraz ściany ogniochronną farbą mcr Polylac Elastic gr. 1mm, na obwodzie klapy, min 100mm. Producent dopuszcza zastosowanie innych materiałów o parametrach nie gorszych niż rekomendowane rozwiązanie oraz posiadających odpowiednie dokumenty dopuszczające potwierdzające odpowiednią klasę odporności ogniowej.



- 1 – klapa mcr FID PRO D100 do D315
 2 – wypełnienie - zaprawa
 5 – strop

Odporność ogniowa klapy dla w/w rozwiązania to EI120S



Przykładowy sposób montażu klapy mcr FID PRO w bliskiej odległości od siebie w stropie (min 60mm)

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe

Rekomendowane zabezpieczenie przejścia instalacyjnego w systemie mokrym oparte jest na zaprawie murarskiej cementowej lub gipsowej. Producent dopuszcza zastosowanie innych materiałów o parametrach nie gorszych niż rekomendowane rozwiązanie oraz posiadających odpowiednie dokumenty dopuszczające potwierdzając odpowiednią klasę odporności ogniowej.

6.4. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Po prawidłowym wmurowaniu klapy, jeśli posiada ona elementy sterujące lub inne wymagające podłączenia instalacji elektrycznej, należy odpowiednio podłączyć do klapy przewody tej instalacji. Poniżej podano schematy podłączeń oraz podstawowe dane elektryczne mechanizmów wyzwalająco-sterujących.

6.4.1. Słowniki elektryczne – dane elektryczne

Typ siłownika	Położenie przegrody klapy
- Belimo serii BFL - Belimo serii BFN - Belimo serii BF - Mercor serii MLF	Przegroda otwarta – wskazanie siłownika 90° Przegroda zamknięta – wskazanie siłownika 0°
- Belimo serii BE - Belimo serii BLE - Belimo serii BEE - Belimo serii BEN	Przegroda otwarta – wskazanie siłownika 0° Przegroda zamknięta – wskazanie siłownika 90°

Dane techniczne	BF 24, BF24-T, BF24-TN	BF230, BF230-T, BF230-TN	MLF 24, MLF24 T1	MLF230, MLF230 T1
Zasilanie	AC 24V 50/60Hz DC 24V	AC 220-240V 50/60 Hz	AC 24V 50/60Hz DC 24 V	AC 220-240V 50/60 Hz
zapotrzebowanie na moc:				
-podczas napinania sprężyny	7 W	8,5 W	7.2 W	4.2 W
-podczas podtrzymania	2 W	3 W	2,5 W	2.5 W
wymiarowanie (moc pozorna)	10 VA	11 VA	8 VA	8 VA
klasa ochrony	III	II	III	II
stopień ochrony	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
wyłącznik pomocniczy :	2xSPDT 6 (3) A, 250V	2xSPDT 3 A, 250V~	2xSPDT 3(1,5)A AC 250V	2xSPDT 3(1,5)A AC 250V
- punkt włączenia [stopnie]	5°, 80°	5°, 80°	5°, 80°	5°, 80°
moment obrotowy :				
- silnik	18 Nm	18 Nm	5 Nm	5 Nm
- sprężyna	12 Nm	12 Nm	5 Nm	5 Nm
podłączenie przewodem:				
-silnik (dł. 0,9 m)	2x0,75 mm ²	2x0,75 mm ²	2x0,75 mm ²	2x0,75 mm ²
-wyłącznik pomocniczy	6x0,75 mm ²	6x0,75 mm ²	6x0,75 mm ²	6x0,75 mm ²
czas ruchu : (0-90°)				
- silnik	120 s	120 s	75-80s	75-80s
- sprężyna powrotna	16 s	16 s	20s	20s
temperatura pracy - zakres	- 30 ...+50°C	- 30 ...+50°C	- 30 ...+50°C	- 30 ...+50°C
poziom natężenia dźwięku:				
- silnik	max 45 dB (A)	max 45 dB (A)	max 45 dB (A)	max 45 dB (A)
- sprężyna	~ 63 dB (A)	~ 63 dB (A)		

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe

Dane techniczne – siłowniki	BE24, BE24-ST	BE230	BLE24 , BLE24-ST	BLE230
Zasilanie	AC 24V 50/60Hz DC 24 V	AC 220-240V 50/60 Hz	AC 24V 50/60Hz DC 24V	AC 220-240V 50/60 Hz
zapotrzebowanie na moc:				
-podczas ruchu	12 W	8 W	7.5 W	5 W
-podczas podtrzymania	0,5W	0,5 W	0,5 W	1 W
wymiarowanie (moc pozorna)	18 VA	15 VA	9 VA	12 VA
klasa ochrony	III	II	III	II
stopień ochrony	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
wyłącznik pomocniczy :	2xSPDT 6(3) A, 250V	2xSPDT 6(3) A, 250V	2xSPDT 3A, AC 250V	2xSPDT 3A, AC 250V
- punkt włączenia [stopnie]	3°, 87°	3°, 87°	3°, 87°	3°, 87°
moment obrotowy :				
- silnik	40 Nm	40 Nm	15 Nm	15 Nm
- blokowanie	50 Nm	50 Nm	20 Nm	20 Nm
podłączenie przewodem:				
-silnik (dł. 0,9 m)	3x0,75 mm ²	3x0,75 mm ²	3x0,75 mm ²	3x0,75 mm ²
-wyłącznik pomocniczy	6x0,75 mm ²	6x0,75 mm ²	6x0,75 mm ²	6x0,75 mm ²
czas ruchu : (0-90°)				
- silnik	60s	60 s	30 s	30 s
temperatura pracy - zakres	- 30 ...+50°C	- 30 ...+50°C	- 30 ...+50°C	- 30 ...+50°C
poziom natężenia dźwięku:				
- silnik	max 62 dB (A)	max 62 dB (A)	max 62 dB (A)	max 62 dB (A)

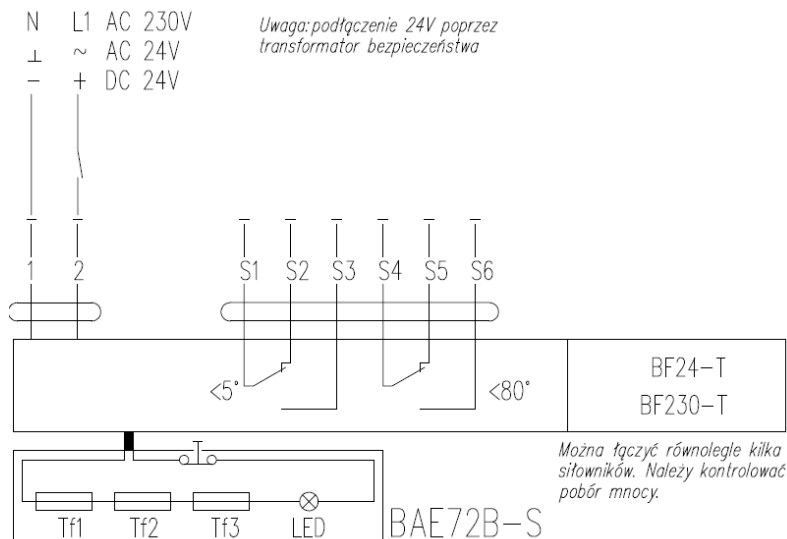
Dane techniczne – siłowniki	BEE24, BEE24-ST	BEE230	BEN24, BEN24-ST	BEN230
Zasilanie	AC 24V 50/60Hz DC 24 V	AC 220-240V 50/60 Hz	AC 24V 50/60Hz DC 24V	AC 220-240V 50/60 Hz
zapotrzebowanie na moc:				
-podczas ruchu	2,5 W	3,5 W	3 W	4 W
-podczas podtrzymania	0,1W	0,4 W	0,1 W	0,4 W
wymiarowanie (moc pozorna)	5 VA	6 VA	6 VA	7 VA
klasa ochrony	III	II	III	II
stopień ochrony	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
wyłącznik pomocniczy :	2xSPDT 3A AC 250V	2xSPDT 3A AC 250V	2xSPDT 3A, AC 250V	2xSPDT 3A, AC 250V
- punkt włączenia [stopnie]	5°, 80°	5°, 80°	5°, 80°	5°, 80°
moment obrotowy :				
- silnik	25 Nm	25 Nm	15 Nm	15 Nm
podłączenie przewodem:				
-silnik (dł. 1 m)	3x0,75 mm ²	3x0,75 mm ²	3x0,75 mm ²	3x0,75 mm ²
-wyłącznik pomocniczy	6x0,75 mm ²	6x0,75 mm ²	6x0,75 mm ²	6x0,75 mm ²
czas ruchu : (0-90°)	60s	60 s	30 s	30 s

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe

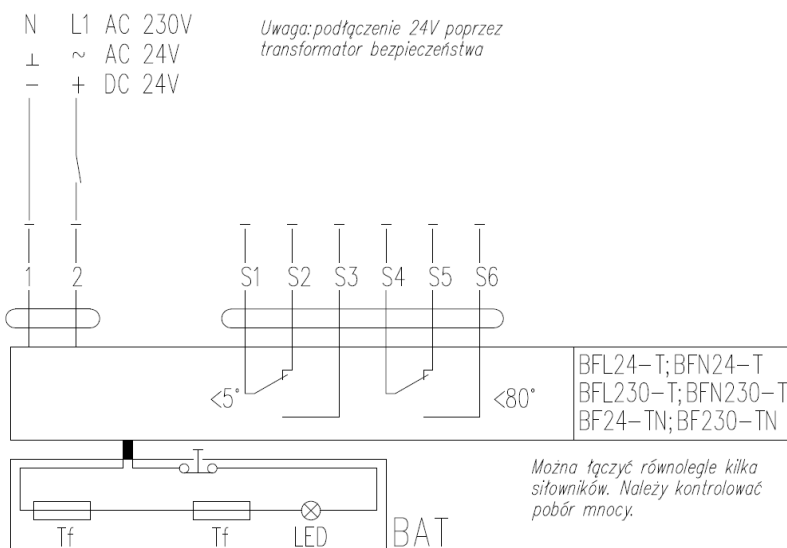
- silnik				
temperatura pracy - zakres	- 30 ...+55°C	- 30 ...+55°C	- 30 ...+55°C	- 30 ...+55°C
poziom natężenia dźwięku:				
- silnik	max 58 dB (A)	max 58 dB (A)	max 58 dB (A)	max 58 dB (A)

Dane techniczne – silowniki	BFL24, BFL24-T	BFL230, BFL230-T	BFN24, BFN24-T	BFN230, BFN230-T
Zasilanie	AC 24V 50/60Hz DC 24 V	AC 220-240V 50/60 Hz	AC 24V 50/60Hz DC 24V	AC 220-240V 50/60 Hz
zapotrzebowanie na moc:				
-podczas napinania sprężyny	2,5 W	3,5W	4 W	5 W
-podczas podtrzymania	0,8 W	1,1W	1,4 W	2,1 W
wymiarowanie (moc pozorna)	4 VA	6,5 VA	6 VA	10VA
klasa ochrony	III	II	III	II
stopień ochrony	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
wyłącznik pomocniczy :	2xSPDT 3(0,5)A AC 250V	2xSPDT 3(0,5)A AC 250V	2xSPDT 3(0,5) A, 250V	2xSPDT 3(0,5) A, 250V
- punkt włączenia [stopnie]	5°, 80°	5°, 80°	5°, 80°	5°, 80°
moment obrotowy :				
- silnik	4 Nm	4 Nm	9 Nm	9 Nm
- sprężyna	3 Nm	3 Nm	7 Nm	7 Nm
podłączenie przewodem:				
-silnik (dł. 0,9 m)	2x0,75 mm ²	2x0,75 mm ²	2x0,75 mm ²	2x0,75 mm ²
-wyłącznik pomocniczy	6x0,75 mm ²	6x0,75 mm ²	6x0,75 mm ²	6x0,75 mm ²
czas ruchu : (0-90°)				
- silnik	60s	60	60 s	60 s
- sprężyna powrotna	20s	20s	20 s	20 s
temperatura pracy - zakres	- 30 ...+50°C	- 30 ...+50°C	- 30 ...+55°C	- 30 ...+55°C
poziom natężenia dźwięku:				
- silnik	max 43 dB (A)	max 43 dB (A)	max 55 dB (A)	max 55 dB (A)
- sprężyna	~ 62 dB (A)	~ 62 dB (A)	~ 67 dB (A)	~ 67 dB (A)

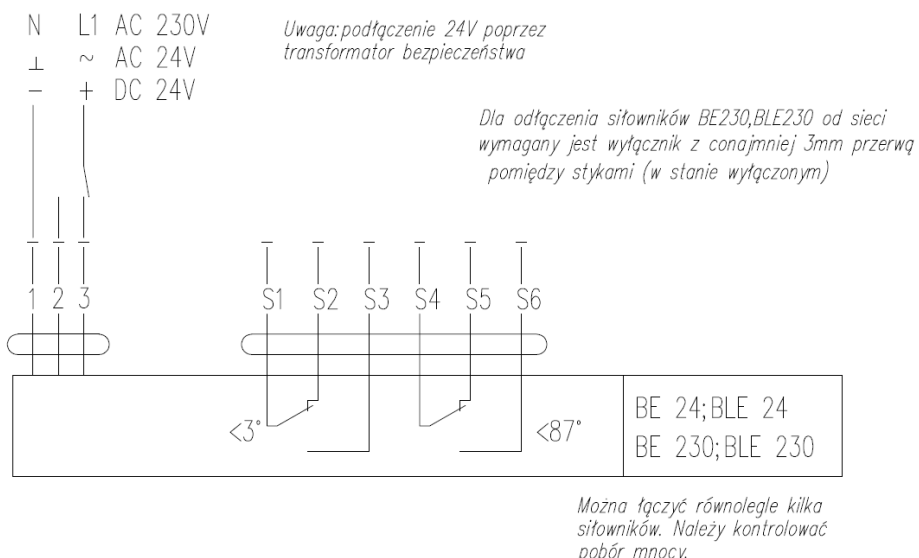
mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jedнопłaszczyznowe



Schemat połączeń dla siłowników BF24-T, BF230-T.

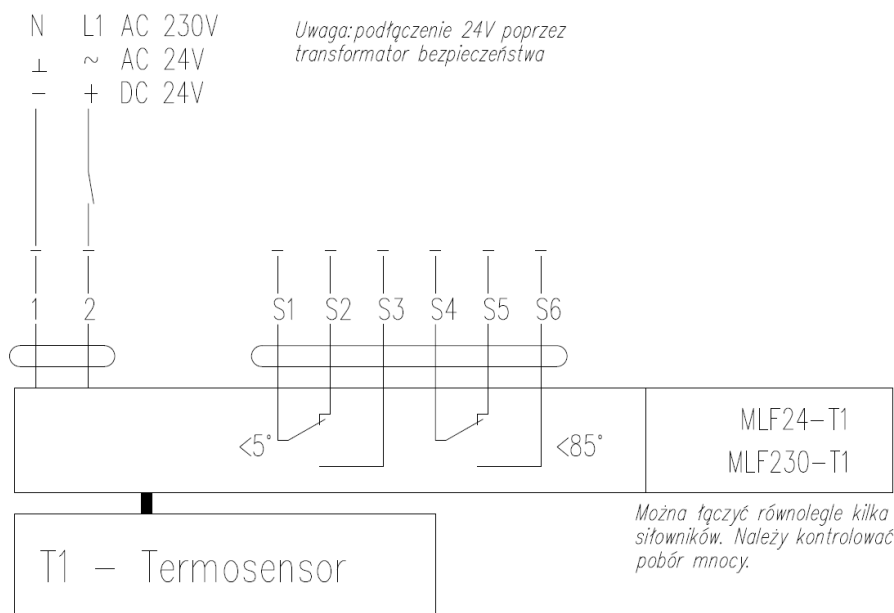


Schemat połączeń dla siłownika BFL24-T, BFL230-T, BFN24-T, BFN230-T, BF24-TN, BF230-TN.



Schemat połączeń dla siłowników BE24, BLE24, BE230, BLE230.

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe



Uwaga:

Żyły dla siłowników MLF nie są oznakowane symbolami. Należy łączyć na podstawie kolorów żył.

Siłownik MLF230-T1

S1 - Żółty	S4 - Fioletowy
S2 - Niebieski	S5 - Szary
S3 - Zielony	S6 - Biały

Siłownik MLF24-T1

S1 - Żółty	S4 - Fioletowy
S2 - Niebieski	S5 - Szary
S3 - Zielony	S6 - Biały

Schemat połączeń dla siłowników MLF24 T1, MLF 230 T1.

Uwaga:

Sterowanie pracą siłowników BE, BLE, BEE, BEN wymaga doprowadzenia do nich instalacji trzyżyłowej. Zmiana kierunku obrotu siłowników następuje poprzez podanie napięcia zasilania na zaciski nr 2 lub 3 w zależności od żądanego kierunku obrotu. Położenie wyłączników krańcowych dla wszystkich typów siłowników podano dla pozycji bez napięciowej. W celu poprawnej pracy urządzenia wyposażonego w siłowniki elektryczne zalecane jest aby znamionowe napięcie zasilania mieściło się tolerancji $24V \pm 10\%$ lub $230V \pm 10\%$. Zasilanie urządzeń napięciem innym niż w/w może spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia i nie będzie objęte warunkami gwarancji.

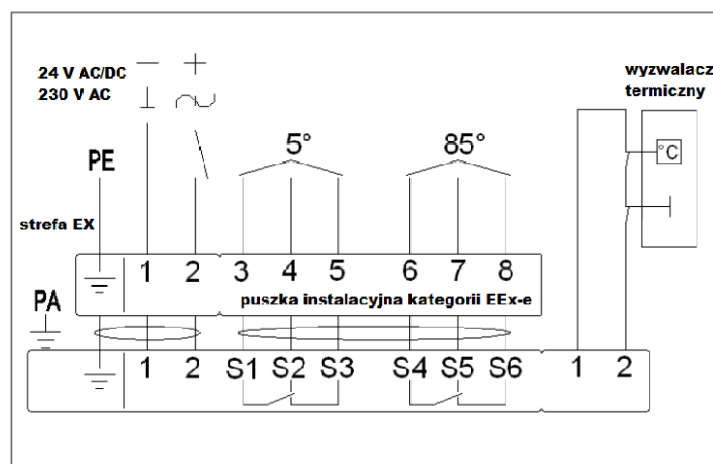
6.4.2. Siłowniki ATEX

Siłowniki EXBF

Dane techniczne	EXBF 24	EXBF 230
Strefa	1,2,21,22	
Klasyfikacja ATEX	II 2 GD EEx d IIC T6	
Zasilanie	24 V AC $\pm 20\%$ 50/60 Hz / 24 V DC -10/+20%	230 V AC $\pm 14\%$ 50/60 Hz
zapotrzebowanie na moc :		
-podczas napięcia sprężyny	7 W	8 W

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe

-podczas podtrzymania	2 W	3 W
wymiarowanie (moc pozorna)	10 VA	12,5 VA
stopień ochrony	IP 66	IP 66
wyłącznik pomocniczy :	2 x SPDT 6A (3) max 250 V AC	2 x SPDT 6A (3) max 250 V AC
- punkt włączenia	5°, 80°	5°, 80°
moment obrotowy :		
- silnik	18 Nm	18 Nm
- sprężyna	12 Nm	12 Nm
czas ruchu : (90°C)		
- silnik	150 s	150 s
- sprężyna powrotna	20 s	20 s
temperatura pracy - zakres	-20 ...+50°C	- 20 ...+50°C



Schemat połączeń dla siłowników EXBF

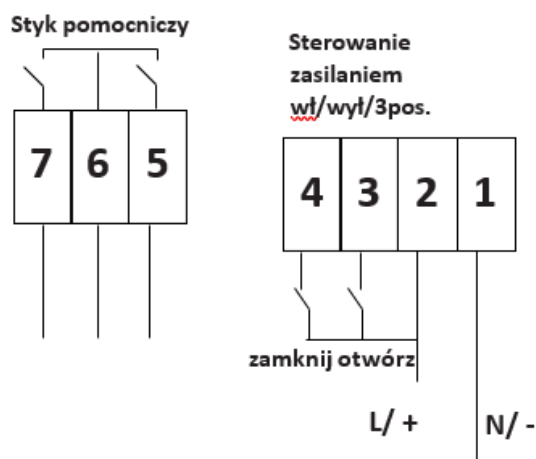
Siłowniki QT.Ex-M

Dane techniczne	QT.Ex24-FT.Ex	QT.Ex230-FT.Ex
strefa	1, 2, 21, 22	
klasyfikacja ATEX	II 2 GD Ex ia IIC T6.. T1	
zasilanie	AC 24 V 50/60 Hz DC 24 V	AC 230 V 50/60 Hz
zapotrzebowanie na moc :		
- podczas napinania sprężyny	20 W	20 W
- podczas podtrzymania	5 W (7VA)	5 W (7VA)
wymiarowanie (moc pozorna)	30 VA	30 VA
stopień ochrony	IP 66	IP 66
wyłącznik pomocniczy:	2 x SPDT	2 x SPDT
- punkt włączenia	3 (1,5) AAC 250 V 5°, 80°	3 (1,5) AAC 250 V 5°, 80°
moment obrotowy:		
- silnik		

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe

- sprężyna powrotna	18 Nm 18 Nm	18 Nm 18 Nm
czas ruchu (90°C): - silnik - sprężyna powrotna	15 s 3 s*/10 s	15 s 3 s*/10 s
temperatura pracy - zakres	-40... +70°C	-40... +70°C

* czas 3s na życzenie klienta



otwórz mostek 2 i 3 + włączone zasilanie

zamknij wyłączone zasilanie, siłownik zamyka się dzięki sprężynie powrotnej

Schemat połączeń dla siłowników QT.Ex-M

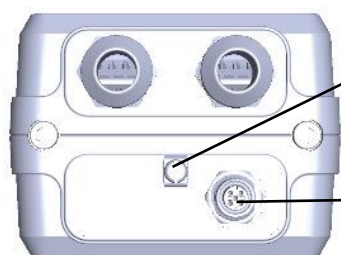
Nieużywane przepusty kablowe muszą być uszczelnione zgodnie ze stopniem ochrony IP66.

Siłownik może być używany dla strefy 1, 21 (II 2GD) i strefy 2, 22 (II 3GD).

Siłownik / kłapa muszą być połączone do przewodu wyrównawczego (PA).

Siłownik posiada grzałkę wewnętrzną. Wewnętrzna grzałka włącza się automatycznie przy -20°C. Ogrzewanie działa tylko wtedy, gdy siłownik jest pod ciągłym napięciem.

Przy pierwszym uruchomieniu należy dokonać regulacji kąta nastawy siłownika, naciskając przycisk na dole siłownika przez 3 sekundy (INIT).



Zacisk uziemiający do przewodu wyrównawczego na siłowniku

Gniazdo do podłączenia wyzwalacza termoelektrycznego

Uwaga:

W celu poprawnej pracy urządzenia wyposażonego w siłowniki elektryczne zalecane jest aby znamionowe napięcie zasilania mieściło się tolerancji 24V±10% lub 230V±10%. Zasilanie urządzeń napięciem innym niż w/w może spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia i nie będzie objęte warunkami gwarancji.

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe

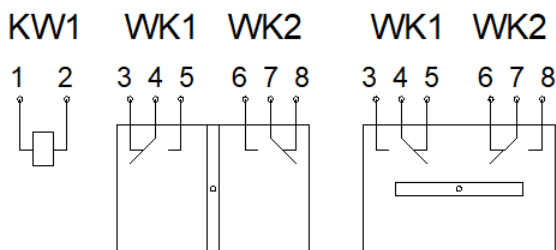
Mechanizm wyzwalająco-sterujący RST/KW1

W wersji wykonania RST/KW1/S wyłączniki krańcowe są zamontowane w samym mechanizmie. Podłączenie elektryczne polega na połączeniu odpowiednio oznakowanych żył do instalacji). Wyzwalacz topikowy jest zamontowany na mechanizmie. W przypadku mechanizmów RST/KW1/230I, RST/KW1/230P, klapa dostarczana jest z mechanizmem wyzwalająco-sterującym RST/KW1/24...., wraz z modułem przekształcającym napięcie 230/24V typu MP230/24. Dla mechanizmu wyzwalająco sterującego klapy typu „impuls” należy zapewnić odpowiednie zasilanie, gwarantujące doprowadzenie sygnału sterującego do urządzenia, w przypadku wystąpienia pożaru.

	RST/KW1/S	RST/KW1/24I	RST/KW1/24P	RST/KW1/24I +MP230/24	RST/KW1/24I +MP230/24
Napięcie zasilania	X	24V – 48V DC	24V- 48V DC	230V AC	230V AC
Pobór mocy	X	3,5W	1,6W	4,5W	2,5W
Siła trzymania	X	12daN	12daN	12daN	12daN
Temperatura działania wyzwalacza termicznego	72°C +-2°C				
Wyłącznik krańcowy WK1d lub WK2d	NO/NC (styk przełączny) 5A, 230V AC				
Zadziałanie wyłączników	3°, 87° – tolerancja +-2°				
Temp pracy wyłączników krańcowych	-25 ...+85°C				
Podłączenie elektryczne	X	-zwalniak: przewód 0,6m, 2x0,5mm ² -wyłącznik krańcowy: przewód 0,6m, 6x0,5mm ²			

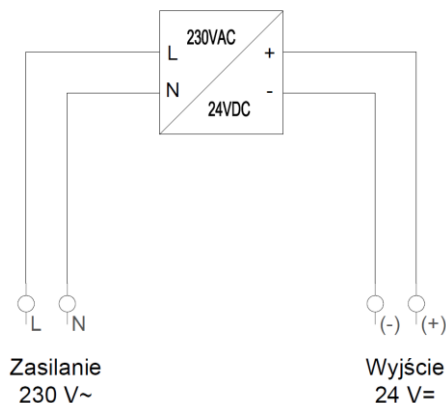
Kąt obrotu	92°				
Czas ruchu	Max 2s - sprężyna				
Kierunek obrotów	Lewy				
Masa mechanizmu	1,2kg	1,4kg	1,4kg	1,5kg	1,5kg

Zasilanie mechanizmu KW1:	Wyłącznik krańcowy WK1:	Wyłącznik krańcowy WK2:
Numer żyły: 1-2 Kolor żyły: biały/czerwony	Numer żyły: 3-4 – typ NC (normalnie zwarty) Kolor żyły: zielony / szary	Numer żyły: 6-7 – typ NO (normalnie rozwarty) Kolor żyły: brązowy / różowy
	Numer żyły: 4-5 – typ NO (normalnie rozwarty) Kolor żyły: szary / niebieski	Numer żyły: 7-8 – typ NC (normalnie zwarty) Kolor żyły: różowy / żółty



- 1-biały/white
- 2-czerwony/red
- 3-zielony/green
- 4-szary/gray
- 5-niebieski/blue
- 6-brązowy/brown
- 7-różowy/pink
- 8-żółty/yellow

-MP 230/24



Schemat podłączeń dla modułu przekształcającego napięcie 230/24V typu MP230/24

Uwaga

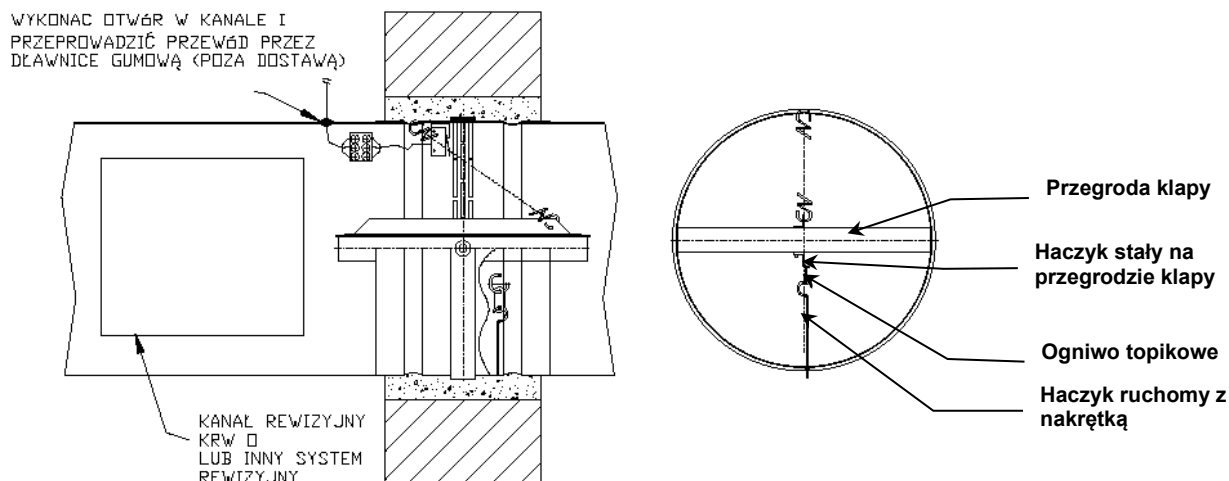
Położenie wyłączników krańcowych mechanizmu podano dla pozycji bezpieczeństwa kłapy. W celu poprawnej pracy urządzenia wyposażonego w siłowniki elektryczne zalecane jest aby znamionowe napięcie zasilania mieściło się tolerancji $24V \pm 2\%$ lub $230V \pm 2\%$. Zasilanie urządzeń napięciem innym niż w/w może spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia i nie będzie objęte warunkami gwarancji.

6.4.3. Mechanizm wyzwalająco-sterujący RST

W wykonaniu RST wyłączniki krańcowe są montowane wewnątrz obudowy kłapy jako niezależne podzespoły. Wyzwalacz topikowy znajduje się na przegrodzie kłapy. Sprężyna napędowa jest montowana na przegrodzie kłapy.

W celu zamontowania wyzwalacza topikowego w wykonaniu RST należy:

- Ustawić przegrodę kłapy w pozycji otwartej
- Na haczyki przytwierdzone do korpusu kłapy oraz przegrody nakładamy ogniwo topliwe
- Nakrętką ściągamy i blokujemy haczyk na korpusie kłapy przez dokręcenie



Niezależne wyłączniki krańcowe kłap – dla wykonania RST

WK1 – wyłącznik pojedynczy – sygnalizacja stanu zamknięcia przegrody kłapy.

WK2 – zespół dwóch wyłączników – sygnalizacja stanu zamknięcia oraz otwarcia przegrody kłapy.

Dane techniczne wyłącznika:

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe

Wyłącznik krańcowy WK1 oraz WK2	1xNO/1xNC SPDT (styk przełączny) 5A, 230V AC
Temp pracy wyłączników krańcowych	-25 ...+85°C
Obudowa	Tworzywo sztuczne



Uwaga

W momencie zamknięcia przegrody następuje przesterowanie wyłącznika sygnalizującego zamknięcie klapy (styk 2-3 jest zwarty).

Schemat połączeń elektrycznych wyłączników krańcowych WK1 oraz WK2

7. WARUNKI TRANSPORTU I SKŁADOWANIA

Klapy zapakowane są w kartony lub umieszczone są na paletach. Klapy zabezpieczone są przed uszkodzeniem folią lub innym materiałem osłaniającym. Transport klap może odbywać się dowolnymi środkami lokomocji, pod warunkiem zabezpieczenia przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych. Klapy umieszczone na środkach lokomocji powinny być zabezpieczone przed zmianą położenia w czasie transportu. Przed zamontowaniem klapy należy przeprowadzić wizualną kontrolę każdej z nich. Nie wolno przenosić klapy chwytając za kabel podłączeniowy ani stawiać urządzenia na mechanizmie wyzwalającym sterującym. Nie wolno uderzać, ani upuszczać klapy. Przy przenoszeniu i montażu klapę opierać na płaszczyznach bocznych lub krawędziach korpusu.

Klapy powinny być magazynowane w pomieszczeniach zamkniętych, zapewniających ochronę przed działaniem zewnętrznych czynników atmosferycznych. W przypadku magazynowania klap na ziemi należy układać je na podkładkach zabezpieczających w celu ochrony klapy przed uszkodzeniem.

Magazynowanie powinno odbywać się w pomieszczeniach, w których:

- nie ma dostępu pyłów, gazów, oparów żrących i innych agresywnych wyziewów chemicznych działających niszcząco na elementy izolacyjne, elementy konstrukcyjne;
- na klapy nie działa bezpośrednio promieniowanie słoneczne oraz UV;
- maksymalna wilgotność względna nie przekracza 80 % przy temp. + 20 °C;
- temperatura otoczenia kształtuje się w granicach od – 20 °C do + 40 °C;
- nie występują drgania.

8. KONSERWACJA I SERWIS

Urządzenia MERCOR L&V powinny być poddawane okresowym przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym nie rzadziej niż co 12 miesięcy w ciągu całego okresu eksploatacji tj. w okresie gwarancji i rękojmi, jak również po okresie gwarancji i rękojmi. Przeglądy i konserwacja powinny być przeprowadzane przez producenta lub przez firmy posiadające autoryzację na serwis urządzeń MERCOR L&V.

Obowiązek wykonywania regularnych przeglądów serwisowych urządzeń przeciwpożarowych wynika z § 3 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109, poz. 719).

Zalecane jest, aby pomiędzy przeglądami użytkownik wykonywał:

- Sprawdzenie stanu połączeń elektrycznych, zwracając szczególnie uwagę na uszkodzenia mechaniczne.

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe

- Sprawdzenie poprawności wartości napięcia zasilania dla urządzeń, w których dopuszcza się następującą jego tolerancję:
 - 24V±10% dla siłowników elektrycznych
 - 24V±2% dla wyzwalaczy elektromagnetycznych
 - 230V ±10% dla siłowników elektrycznych
 - 230V±2% dla wyzwalaczy elektromagnetycznych
- Sprawdzenie stanu korpusu urządzeń, zwracając szczególnie uwagę na uszkodzenia mechaniczne.
- Sprawdzenie czy nie występują przeszkody, które mogłyby wpłynąć na prawidłową pracę urządzeń.
- Sprawdzenie stanu uszczelek.

Aby możliwe było wykonanie czynności wchodzących w zakres przeglądów serwisowych jak również czynności serwisowych (w tym reklamacyjnych) takich jak oględziny lub naprawy wymagane jest zapewnienie przez Użytkownika (Zlecającego przegląd, naprawę) fizycznego dostępu do urządzeń poprzez np. demontaż izolacji termicznej, demontaż sufitów podwieszanych, demontaż innych instalacji, jeśli uniemożliwiają one swobodny dostęp do urządzenia, itd. W przypadku urządzeń zamontowanych w kanałach zalecane jest wykonanie rewizji np. typu mcr KRW. Jeśli urządzenia są zamontowane na dachu lub na dużej wysokości należy zapewnić drabinę lub podnośnik.

W sprawach związanych z przeglądami technicznymi, konserwacją i serwisem urządzeń prosimy kontaktować się z przedstawicielami Działu Serwisu MERCOR L&V serwis@mercor.com.pl, tel. 058/ 341 42 45 w. 170 lub nr fax 058/ 341 39 85 w godz. 8 – 16 (pon-pt).

9. WARUNKI GWARANCJI I RĘKOJMI

1. MERCOR L&V udziela 12-miesięcznej gwarancji jakości i rękojmi na urządzenia, licząc od daty zakupu, o ile umowa nie stanowi inaczej.
2. Zgłoszenie reklamacyjne powinno zostać przesłane do MERCOR L&V w przeciągu 7dni od daty ujawnienia wady objętej gwarancją (i/lub rękojmią).
3. Zgłoszenia reklamacyjne można dokonywać pod numerem tel.: 58/341-42-45, faxem: 58/341-39-85, mailem: reklamacje@mercor.com.pl lub wysyłając pismo na adres: MERCOR L&V, ul. Grzegorza z Sanoka 2, 80-408 Gdańsk.
4. Jeżeli w okresie obowiązywania gwarancji i rękojmi ujawnią się wady fizyczne objęte gwarancją i/lub rękojmią, MERCOR L&V zobowiązuje się do ich usunięcia w możliwie najkrótszym terminie, licząc od daty otrzymania pisemnego zgłoszenia oraz dostarczenia dowodu zakup (umowa, faktura, dokument dostawy), z zastrzeżeniem pkt 10.
5. MERCOR L&V zastrzega sobie prawo przedłużenia czasu naprawy w przypadku napraw skomplikowanych albo wymagających zakupu niestandardowych podzespołów lub części zamiennych.
6. Odpowiedzialność z tytułu gwarancji i rękojmi obejmuje tylko wady powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanych urządzeniach.
7. W przypadku wad powstałych na skutek niewłaściwej eksploatacji urządzeń (niezgodnej z DTR) lub z innych przyczyn wskazanych w pkt. 10, Kupujący /uprawniony z gwarancji może zostać obciążony kosztami ich usunięcia.
8. Warunkiem usunięcia wad jest udostępnienie przez zgłaszającego pełnego frontu robót, w szczególności zapewnienie: podnośnika w przypadku urządzeń zamontowanych na wysokości powyżej 3m, swobodnego dostępu do pomieszczeń, w których urządzenia zostały zamontowane oraz niezbędnych rewizji, demontażu izolacji termicznej, demontażu sufitów podwieszanych, demontażu innych instalacji, jeśli uniemożliwiają one swobodny dostęp do urządzenia.
9. W sytuacji braku możliwości wykonania naprawy urządzenia w miejscu jego wbudowania MERCOR zastrzega sobie konieczność jego demontażu, ewentualnego dostarczenia na adres wskazany przez MERCOR L&V oraz ponownego montażu. Koszt tej operacji leży po stronie kupującego/uprawnionego z gwarancji.
10. Gwarancja i rękojmia nie obejmuje:
 - uszkodzeń i awarii urządzeń spowodowanych nieprawidłową eksploatacją (niezgodną z DTR), ingerencją użytkownika lub osób nieupoważnionych przez MERCOR L&V, brakiem

mcr FID PRO przeciwpożarowe klapy jednopłaszczyznowe

okresowych przeglądów technicznych, niewykonaniem czynności konserwacyjnych opisanych w części „SERWIS I KONSERWACJA” niniejszego dokumentu;

- uszkodzeń urządzeń powstałych z przyczyn innych niż leżące po stronie MERCOR L&V, w szczególności: zdarzeń losowych, w postaci: deszczu nawalnego, powodzi, huraganu, zalania, uderzenia piorunu, przepięć w sieci elektrycznej, eksplozji, gradu, upadku pojazdu powietrznego, ognia, lawiny, obsuwania się ziemi oraz wtórnych uszkodzeń wynikłych z w/w przyczyn. Za deszcz nawalny uważa się deszcz o współczynniku wydajności o wartości co najmniej 4, ustalonym przez IMiGW. W przypadku braku możliwości ustalenia współczynnika, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym, pod uwagę brany będzie stan faktyczny oraz rozmiar szkód w miejscu ich powstania, które świadczyć będą o działaniu deszczu nawalnego. Za huragan uważa się wiatr o prędkości nie mniejszej niż 17,5 m/s (uszkodzenia uważa się za spowodowane przez huragan, jeżeli w najbliższym sąsiedztwie stwierdzono działanie huraganu);
- uszkodzeń powstałych w wyniku zaniechania obowiązku niezwłocznego zgłoszenia ujawnionej wady;
- pogorszenia jakości powłok spowodowanych procesami naturalnego ich starzenia;
- wad spowodowanych użyciem ściernych lub agresywnych środków czyszczących;
- uszkodzeń powstałych w wyniku działania agresywnych czynników zewnętrznych, w szczególności chemicznych i biologicznych, lub których pochodzenie związane jest z procesami produkcyjnymi i działalnością prowadzoną w obiekcie lub jego bezpośredniej bliskości, w którym to urządzenia zostały zamontowane. W przypadku zastosowania urządzeń w w/w miejscach, powinny one zostać dodatkowo, niezależnie zabezpieczone na panujące w miejscu ich pracy czynniki;
- części podlegających naturalnemu zużyciu podczas eksploatacji (np. uszczelki), chyba, że wystąpiła w nich wada fabryczna;
- uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego transportu, rozładunku, przechowywania urządzenia;
- uszkodzeń powstałych w wyniku montażu niezgodnego z zapisami DTR oraz zasadami sztuki budowlanej;
- urządzeń lub ich części w przypadku gdy nastąpiło zerwanie lub uszkodzenie tabliczki znamionowej lub plomb gwarancyjnych.

11. Gwarancja i rękojmia wygasa ze skutkiem natychmiastowym w przypadku, gdy:

- Kupujący/uprawniony z gwarancji i rękojmi wprowadzi zmiany konstrukcyjne we własnym zakresie bez uprzedniego uzgodnienia tego faktu z MERCOR L&V,
- okresowe przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne nie były wykonywane w terminie lub były wykonywane przez osoby nieuprawnione lub serwis nieposiadający autoryzacji MERCOR albo gdy urządzenia były nieprawidłowo eksploatowane,
- nastąpiła jakkolwiek ingerencja osób nieupoważnionych przez MERCOR L&V – poza czynnościami wchodzącymi w zakres normalnej eksploatacji urządzeń.
- na termowyzwalacz urządzenia oddziaływała temperatura większa niż T_{max} (strona 3 DTR).

12. Kupujący/uprawniony z gwarancji i rękojmi jest zobowiązany do właściwej eksploatacji (zgodnej z DTR) urządzeń oraz przeprowadzania okresowych przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych, zgodnie z zasadami opisanymi w niniejszym dokumencie w części „SERWIS I KONSERWACJA”.

W sprawach nieuregulowanych niniejszymi warunkami gwarancji zastosowanie mają odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.



2434

MERCOR i 380-470

15

2434-CPR-0009

PN-EN 15650:2010 (EN 15650:2010)

Przeciwpożarowa klapa odcinająca

mcr FID PRO

Nominalne warunki aktywacji / czułość: <ul style="list-style-type: none">- temperatura zadziałania czujnika- Nośność czujnika (obciążalność)	Wynik pozytywny Wynik pozytywny
Czas zadziałania: <ul style="list-style-type: none">- czas zamknięcia	Wynik pozytywny
Niezawodność eksploatacyjna:	10 000 cykli - Wynik pozytywny
Odporność ogniowa: <ul style="list-style-type: none">- Integralność E- Izolacyjność I- Dymoszczelność S- Stabilność mechaniczna (kategoria E)- Przekrój (kategoria E)	EI 120 ($v_e h_o i < -- > o$)S EI 180 ($h_o i < -- > o$)S
Stabilność czasu zadziałania: <ul style="list-style-type: none">- czujnik temperatury – obciążalność- czujnik temperatury – temperatura zadziałania	Wynik pozytywny Wynik pozytywny
Stabilność niezawodności eksploatacyjnej: <ul style="list-style-type: none">- cykl otwarcia i zamknięcia	Wynik pozytywny



2434

MERCOR i 380-470

15

2434-CPR-0009

PN-EN 15650:2010 (EN 15650:2010)

Przeciwpożarowa klapa odcinająca

mcr FID PRO

Nominalne warunki aktywacji / czułość: <ul style="list-style-type: none">- temperatura zadziałania czujnika- Nośność czujnika (obciążalność)	Wynik pozytywny Wynik pozytywny
Czas zadziałania: <ul style="list-style-type: none">- czas zamknięcia	Wynik pozytywny
Niezawodność eksploatacyjna:	50 cykli - Wynik pozytywny
Odporność ogniowa: <ul style="list-style-type: none">- Integralność E- Izolacyjność I- Dymoszczelność S- Stabilność mechaniczna (kategoria E)- Przekrój (kategoria E)	EI 60 ($v_e h_o i < -- > o$)S EI 90 ($v_e i < -- > o$)S
Stabilność czasu zadziałania: <ul style="list-style-type: none">- czujnik temperatury – obciążalność- czujnik temperatury – temperatura zadziałania	Wynik pozytywny Wynik pozytywny
Stabilność niezawodności eksploatacyjnej: <ul style="list-style-type: none">- cykl otwarcia i zamknięcia	Wynik pozytywny