



### Technické parametry

#### Popis

Čtyřhranné požární klapky MDF25 L slouží jako uzávěr vzduchotechnického potrubí v případě požáru. Po uzavření klapky je zamezeno šíření požáru a šíření kouře potrubím z jednoho požárního úseku do druhého. Aktivace klapky v případě požáru je zajištěna standardně tepelnou pojistkou 72 °C (na vyžádání 95 °C). Uzavření klapky po aktivaci tepelné pojistky zajišťuje mechanismus opatřený uzavírací pružinou. Plášť klapky, na kterém je řada perforací zabraňujících přestupu tepla, je zhotoven z pozinkovaného ocelového plechu. Je osazen dvěma revizními otvory. List klapky je zhotoven z desek křemičitanu vápenatého. List se otáčí na ocelových čepech usazených v bronzových pouzdech. Klapka je osazena dvěma koncovými spínači. Klapka je konstruována s důrazem na minimální tlakovou ztrátu. Klapka je na obou koncích opatřena přírubou pro napojení vzduchotechnického potrubí.

#### Vlastnosti

Označení CE dle certifikace EN 15650, klasifikace podle EN 13 501-3 je EI 90/120 S. Zkoušeno podle normy ČSN EN 1366-2 při 500 Pa.

#### Použití

Klapky jsou vhodné pro instalaci do všech běžných stavebních konstrukcí, jako jsou tuhé stěnové konstrukce, lehké příčky nebo tuhé stropní konstrukce. Klapku lze instalovat v požárně dělicí konstrukci s osou listu vertikálně i horizontálně. Požární klapky lze použít pouze pro vzdušinu bez mechanických a chemických příměsí. Maximální rychlost proudění 10 m/s.

#### Požární odolnost podle ČSN EN 13 501-3

| Konstrukce  | EI 120 S – 500 Pa | EI 90 S – 500 Pa |
|---|-------------------|------------------|
| tuhá stěnová konstrukce 100 mm ( $v_e \leftrightarrow o$ )    | 100x200–800x600   | 100x200–800x600  |
| tuhá stropní konstrukce 150 mm ( $h_o \leftrightarrow o$ )    | 100x200–800x600   | 100x200–800x600  |
| lehká sádkartonová příčka 100 mm ( $v_e \leftrightarrow o$ )* | 100x200–800x600   | 100x200–800x600  |
| lehká sádkartonová příčka 100 mm ( $v_e \leftrightarrow o$ )  | –                 | 100x200–800x600  |

Zazděno pomocí betonu nebo sádry.

\* po obvodu klapky nalepena intumescentní páska

$h_o$  – horizontální poloha,  $v_e$  – vertikální poloha,  $\leftrightarrow o$  – požár se může nacházet na kterékoli straně, Pa – Pascal

| výška H [mm] | šířka B [mm] |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|              | 100          | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 |
| 200          | •            | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   |
| 250          | •            | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   |
| 300          | •            | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   |
| 350          | •            | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   |
| 400          | •            | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   |
| 450          | •            | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   |
| 500          | •            | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   |
| 550          | •            | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   |
| 600          | •            | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   |

#### Montáž

Požární klapky jsou určeny pro čtyřhranná vzduchotechnická potrubí od 100x200 mm do 800x600 mm (šířka x výška). Osa klapky musí být uvnitř požárně dělicí konstrukce.

#### Upozornění

Požární klapky jsou vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení (viz. vyhláška MV o požární prevenci), proto je nezbytné dodržovat předepsaná pravidla (školení montážních pracovníků, provádění pravidelných kontrol provozuschopnosti atp.). Vyžádejte si informace!

#### Príslušenství

- RDH potrubní revizní prvek

#### Typový klíč pro objednání

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| M | D | F | 2 | 5 | L | 3 | 0 | 0 | x | 5 | 0 | 0 | P | I | T | Z | N |   |
|   |   |   |   |   |   | 1 |   |   |   | 2 |   |   |   | 3 |   |   |   | 4 |

- 1 – typ klapky
- 2 – šířka klapky
- 3 – výška klapky
- 4 – revizní otvor

### Doplňující vyobrazení



uzavírací mechanismus