



FDMA

EI120, EI90 (ve ,ho i↔o)S

- Pravokutne zaklopke od 180 x 180 mm do 1 600 x 1 000 mm
- Okrugle zaklopke od Ø 180 do 1 000 mm
- Certificirana prema EN 15650
- Testirana prema EN 1366-2
- Klasificirana prema EN 13501-3+A1
- Protupožarna klasifikacija do EIS 120
- Propusnost prema EN 1751:
 - kućište zaklopke: klasa C,
 - zatvorena zaklopka: klasa 2
- Otpornost na koroziju prema EN 15650
- Klasa C10000 - test otpornosti prema EN 15650
- Ručni ili elektromotorni mehanizam za aktivaciju zaklopke
- Maksimalna brzina zraka kroz otvorenu zaklopku 12 m/s i pad tlaka od 1 200 Pa
- Protueksplozijska izvedba na zahtjev



FDMB

EI120, EI90 (ve ,ho i↔o)S

- Pravokutne zaklopke od 160 x 160 mm do 0,5 m² (max. 1 000 x 500 mm)
- Okrugle zaklopke od Ø 160 do 630 mm
- Certificirana prema EN 15650
- Testirana prema EN 1366-2
- Klasificirana prema EN 13501-3+A1
- Protupožarna klasifikacija do EIS 120
- Propusnost prema EN 1751:
 - kućište zaklopke: klasa C,
 - zatvorena zaklopka: klasa 2
- Otpornost na koroziju prema EN 15650
- Klasa C10000 - test otpornosti prema EN 15650
- Ručni ili elektromotorni mehanizam za aktivaciju zaklopke
- Maksimalna brzina zraka kroz otvorenu zaklopku 12 m/s i pad tlaka od 1 200 Pa



FDMD

EI120, EI90 (ve ,ho i↔o)S

- Okrugle zaklopke od Ø 100 do 200 mm
- Certificirana prema EN 15650
- Testirana prema EN 1366-2
- Klasificirana prema EN 13501-3+A1
- Protupožarna klasifikacija do EIS 120
- Propusnost prema EN 1751:
 - kućište zaklopke: klasa C,
 - zatvorena zaklopka: klasa 2
- Otpornost na koroziju prema EN 15650
- Klasa C10000 - test otpornosti prema EN 15650
- Ručni ili elektromotorni mehanizam za aktivaciju zaklopke
- Maksimalna brzina zraka kroz otvorenu zaklopku 12 m/s i pad tlaka od 1 500 Pa

Protupožarne zaklopke tip FDM



CFDM

EI120, EI90, EI60 (ve i↔o)S, Ei120 (ve ,ho i↔o)S

- Okrugle zaklopke od Ø 100, 125, 160, 200 mm
- Certificirana prema EN 15650
- Testirana prema EN 1366-2
- Klasificirana prema EN 13501-3+A1
- Protupožarna klasifikacija do EIS 120
- Propusnost prema EN 1751:
 - zatvorena zaklopka: klasa 2
- Otpornost na koroziju prema EN 1565
- Maksimalna brzina zraka kroz otvorenu zaklopku 12 m/s i pad tlaka od 1 200 Pa

Dimovodne zaklopke tip SEDS



SEDS

E₆₀₀90 (ve i↔o)S1000C₃₀₀AAsingle

- Pravokutne zaklopke od 180 x 180 mm do 1 600 x 1 000 mm
- Certificirana prema EN 12101-8
- Testirana prema EN 1366-10
- Klasificirana prema EN 13501-4+A1
- Propusnost prema EN 1751:
 - kućište zaklopke: klasa C,
 - zatvorena zaklopka: klasa 2
- Klasa C10000 - test otpornosti prema EN 15650
- Elektromotorni mehanizam za aktivaciju zaklopke
- Maksimalna brzina zraka kroz otvorenu zaklopku 15 m/s i pad tlaka od - 1 000 Pa do 500 Pa

Protupožarna ekspandirajuća rešetka tip FTR



FTR

EI120

- Pravokutne rešetke od 100 x 100 mm do 400 x 400 mm
- Ispitana i certificirana prema EN 1634-1
- Izrađena od natrijeva silikata prevučenog PVC-om
- Ugradnja u zid
- Prostor između rešetke i zida se popunjava ekspandirajućim brtvilom
- Rešetka i brtvilo ekspandiraju pri temperaturi od 120°C
- Sa svake strane instalirati SCV rešetku od pocinčanog čelika RAL 9006 ili RAL 9016