



SFD2 IFT

SFD2

Požární klapka může být vybavena standardním mechanismem s tavným článkem až po motorový mechanismus.

- Zkoušeno podle evropské normy EN 1366-2 při 500 Pa
- Minimální tlaková ztráta
- Vzduchotěsnost podle evropské normy EN 1751
- Minimálně třída B (třída C na požádání pro $\Sigma > 800$ mm nebo $V > 600$ mm)
- Vhodná pro montáž do pevné zdi/podlahy/stropu a flexibilní zdi (sádkokartony a sádrové bloky)
- Pohonný mechanismus zcela mimo zed)
- Snadná montáž
- Bez údržby
- Pro použití v interiéru

SFD2 IFT

ČTYŘHRANNÁ PROTIPOŽÁRNÍ Klapka

Čtyřhranné požární klapky jsou dostupné i v těch největších rozměrech splňují požadavky evropských norem až do rozměru 2450x1650 mm. Požární odolnost až 120 minut. Žáruvzdorné tělo klapky je vyrobeno z panelů neobsahujících azbest s odolností proti vlhkosti. Pro požární klapky SFD2 IFT je k dispozici mnoho volitelných doplňků, díky čemuž jsou univerzálním referenčním produktem na trhu.

1. Napojovací příruba
2. Tělo z žáruvzdorného materiálu
3. List klapky
4. Pohonný mechanismus
5. Těsnění proti dýmu
6. Doraz listu
7. Zpěňující pásek
8. Převod se zajištěním (otevřeno/zavřeno)
9. Tavný článek 72 °C
10. Identifikační štítek produktu