

Brandspjæld

## FD1000X500LX5

LX-5-1000x500, 24V, brand- og røgspjæld

CE-mærket og brandtestet brand- og røgspjæld med indbygget brandtermostat - til rektangulære kanaler.



LX-5

### PRODUKT FORDELE

- Lavenergi spjældmotor med lavt standbyforbrug
- Brandtestet iht. DS/EN1366-10
- CE-mærket

### Produktbeskrivelse

Brand- og røgspjæld har til formål at hindre brand- og røgspredning mellem brandsektioner eller tilsvarende brandmæssige enheder via kanalsystemer.

### Vigtigste egenskaber

- Opfylder kravene i DS428:2019
  - Brandtestet iht. DS/EN1366-2
  - Klassificeret iht. DS/EN13501-3
  - CE-mærket iht. DS/EN 15650:2010
- TEKNISKE DATA, SPJÆLD:
  - Opfylder brandklasse EI120 (ve-ho- i <-• o) S med cyklustest 10000.
  - Kan installeres både vertikalt og horisontalt
  - Spjældblad, tæthedsklasse: 4 (EN 1751:2002)
  - Spjældkabinet, tæthedsklasse: C (EN 1751:2002)

LX-5 spjæld har indbygget brandtermostat: 72 °C

## Brandspjæld

**FD1000X500LX5****LX-5-1000x500, 24V, brand- og røgspjæld**

## Yderligere funktioner

## • LAVT ENERGIFORBRUG

- Alle GRYFIT brand- og røgspjæld leveres med 24V AC/DC energibesparende spjældaktuator med et standby energiforbrug på kun 0,5W!

## • OVERSKUELIG DIMENSIONERING

- Alle brand- og røgspjæld (uanset type og størrelse) er udstyret med samme type spjældaktuator FDG-WT-8-24. Dette gør dimensionering af brandautomatik og kabelinstallation utrolig nem, hurtig og overskuelig.

## • LAVE INSTALLATIONSOMKOSTNINGER

- Pga. det lave energi forbrug kan Fire Guard brandautomatikken forsyne og kontrollere et større antal spjæld end konventionelle aktuatorer, hvilket minimerer den samlede omkostning til installationen.

## • 230 V SPJÆLDAKTUATOR

- Alle GRYFIT brand og røgspjæld kan også leveres med 230V AC spjældaktuatorer, FDG-WT-8-230.

• For andre dimensioner, kontakt venligst EXHAUSTO.

## Tilbehør

Beskrivelse	Varianter
FDG-WT-8-24	FDG-WT-8-24
FDG-WT-8-230	FDG-WT-8-230

