

Brandspjæld

FD800X300LX5

LX-5-800x300, 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/EN1366-2
- 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

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.

Brandspjæld

FD800X300LX5

LX-5-800x300, 24V, brand- og røgspjæld

Tilbehør

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

Model	Material	Max. Temp.	Max. Pressure	Max. Flow	Max. Weight	Max. Length	Max. Width	Max. Height	Max. Depth	Max. Diameter	Max. Weight	Max. Length	Max. Width	Max. Height	Max. Depth	Max. Diameter
FDG-WT-8-24	Stainless Steel	200°C	100 Pa	1000 m³/h	10 kg	1000 mm	300 mm	80 mm	70 mm	290 mm	10 kg	1000 mm	300 mm	80 mm	70 mm	290 mm
FDG-WT-8-230	Stainless Steel	200°C	100 Pa	1000 m³/h	10 kg	1000 mm	300 mm	80 mm	70 mm	290 mm	10 kg	1000 mm	300 mm	80 mm	70 mm	290 mm

