

FTH72

Smeltlood 72°C voor mechanisme CFTH & CMEC

K10-C 06/2013

PRODUCTVOORSTELLING

Het smeltlood ontgrendelt automatisch het ontgrendelingsmechanisme van de klep wanneer de temperatuur in het kanaal de 72°C overschrijdt. Door de temperatuurstijging springt het smeltlood open. Hierdoor wordt een gespannen torsieveer ontspannen en wordt het klepblad naar zijn veiligheidsstand (gesloten) gebracht.

ONDERDELENLIJST

	Omschrijving	Kenmerken	Aantal
1	Smeltlood 72°C	FTH 72	1
2	Bevestigingsbouten	M5 x 8	2
3	Veerring	M5	2
	Etiket 'KIT' (Geel)	ETIK-D042	1

GEDETAILLEERDE KENMERKEN

	FTH72
Werkingstemperatuur	-30°C tot 50°C
Onderhoud	Onderhoudsvrij
Reactietemperatuur smeltlood	72°C

TOEPASSING



fig. CR2

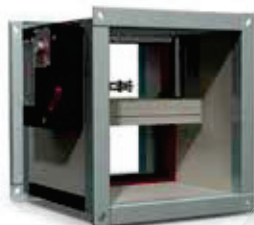


fig. CU2



fig. CA2

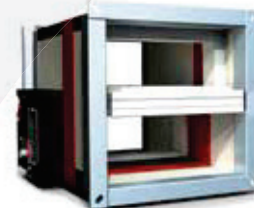


fig. CU4

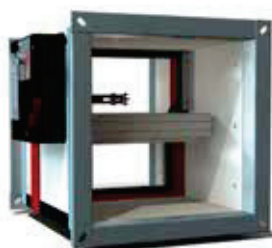


fig. CU2-15

BEDIENING

CFTH

Manuele herwapening:

Gebruik meegeleverde inbussleutel en draai in wijzerzin (2).

Manuele ontgrendeling:

Via ontgrendelingsknop (1)

Automatische ontgrendeling:

Door het doorsmelten van het smeltlood bij 72° C

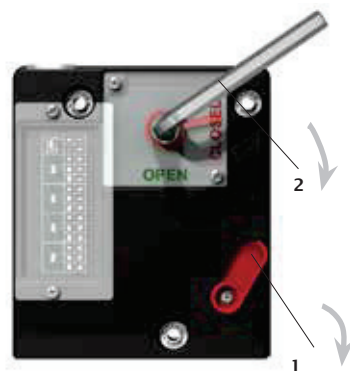
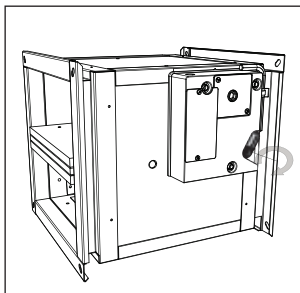


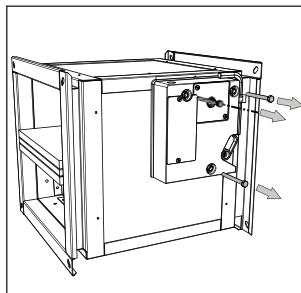
Fig. CFTH

MONTAGE

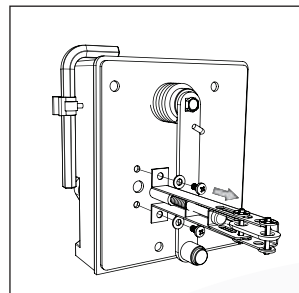
Demontage van het smeltlood



1. Maak de kabels van de signalisatie los.
2. Ontgrendel het mechanisme.

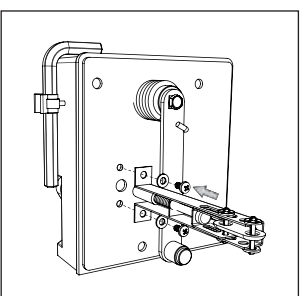


3. Schroef de drie bouten M6 los en verwijder deze.
4. Neem het mechanisme van de klep.

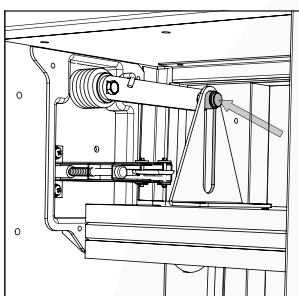


5. Schroef het smeltlood los en verwijder het.

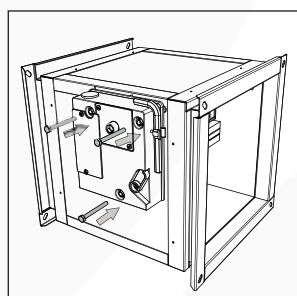
Montage van het smeltlood



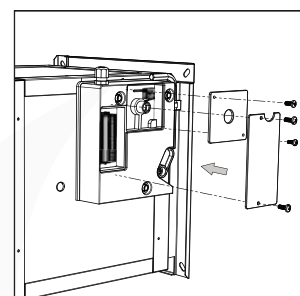
6. Bevestig het smeltlood met 2 bouten en de veeringen.



7. Plaats het mechanisme op de klep. Zorg ervoor dat de bedieningsarm in de geleidingsarm zit.



8. Bevestig het mechanisme op de kleptunnel met drie bouten M6. Gebruik hiervoor de onderste gaten in de tunnel



9. Sluit het eindloopcontact aan.
10. Test de werking van het mechanisme.
11. Kleef het gele etiket "kit" en vul de gegevens in.