



FUS72 UNIQ ME-TA

**Smeltlood 72°C
Canne thermique 72°C
Fusible link 72°C**



PRODUCTVOORSTELLING

De thermische zekering FUS72 UNIQ ME-TA ontgrendelt automatisch het klepblad van de brandklep wanneer de temperatuur in het kanaal 72°C overschrijdt. Een inwendig opgespannen veer brengt dan het klepblad naar zijn veiligheidsstand (=gesloten).

ONDERDELENLIJST

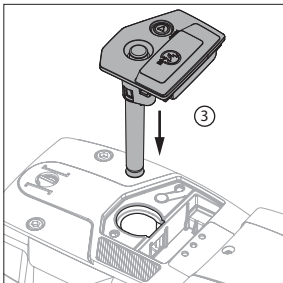
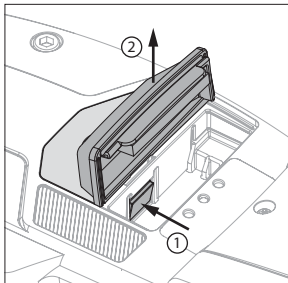
	Omschrijving	Kenmerken	Aantal
1	Thermische zekering	FUS72 UNIQ ME-TA	1
2	Etiket "KIT" (geel)	ETIK-D042	1

GEDETAILLEERDE KENMERKEN

	UNIQ ME-TA
Werkkingstemperatuur	-30°C tot 50°C
Onderhoud	Onderhoudsvrij
Reactietemperatuur thermische zekering	72°C

DEMONTAGE

Demontage/montage FUS72 UNIQ ME-TA



- Druk de flexibele knop binnenvin het batterij compartiment in.
- Trek gelijktijdig het smeltlood met de rubberen sluitdop uit de motor.
- Schuif het nieuwe smeltlood in de motor totdat het vastklikt. Sluit het batterijcompartiment af met de rubberen sluitdop.

Opgelet:

i Zorg ervoor dat er geen stof en vocht de behuizing van de ONE kan binnendringen terwijl u het smeltlood vervangt.

PRÉSENTATION DU PRODUIT

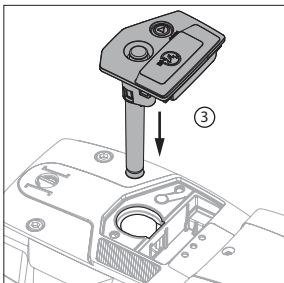
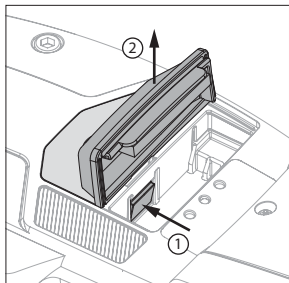
La canne thermique FUS72 UNIQ ME-TA déclenche automatiquement la lame du clapet coupe-feu lorsque la température dans le conduit dépasse 72°C. Le ressort sous tension du mécanisme amène la lame du clapet dans sa position de sécurité (= fermé).

LISTE DES PIÈCES

	Description	Code	Quantité
1	Fusible thermo-électrique	FUS72 UNIQ ME-TA	1
2	Etiquette kit (jaune)	ETIK-D042	1

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

	UNIQ ME-TA
Températures de fonctionnement	-30°C à 50°C
Entretien	Sans entretien
Température de déclenchement du fusible	72°C

DÉMONTAGEDemontage/montage FUS72 UNIQ ME-TA

- Appuyez sur le bouton souple à l'intérieur du compartiment de la pile.
- Tirez simultanément le fusible et la protection en caoutchouc pour l'extraire du mécanisme.

- Introduisez le nouveau fusible et sa protection en caoutchouc dans le mécanisme jusqu'à ce qu'il s'enclique. Fermez le compartiment de la pile hermétiquement.

Caution:

① Assurez-vous qu'aucune poussière ou humidité ne puisse pénétrer dans le boîtier du mécanisme pendant le remplacement du fusible.



PRODUCT PRESENTATION

The fusible link FUS72 UNIQ ME-TA automatically unlocks the blade of the fire damper when the temperature in the duct exceeds 72°C. The internally tensioned spring brings the damper blade into its safety position (= closed).

LIST OF PARTS

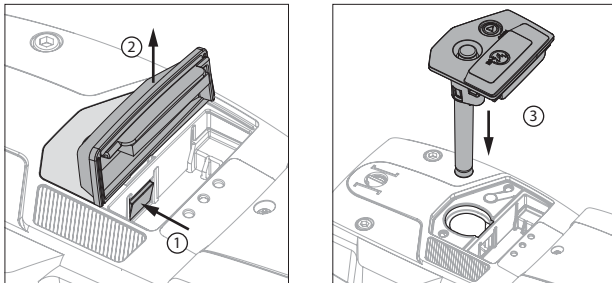
	Description	Code	Quantity
1	Thermo-electric fuse	FUS72 UNIQ ME-TA	1
2	KIT label (yellow)	ETIK-D042	1

DETAILED CHARACTERISTICS

	UNIQ ME-TA
Working temperature	-30°C to 50°C
Maintenance	Maintenance free
Response temperature fusible link	72°C

DISMANTLING

Dismantling/mounting FUS72 UNIQ ME-TA



1. Press the flexible button inside the battery compartment.
2. Pull simultaneously the fusible link and the rubber cover out of the mechanism.
3. Insert the new fusible link and its cover in the mechanism until it clicks in place. Close the cover of the battery compartment hermetically.

Caution:

① Make sure that dust and moist can't enter the housing of the ONE while replacing the fusible link.