



TARKASTUS- JA HUOLTO-OHJE

Alku FS6-JF

5.12.2018

1. Sammuttimen tarkastus

Tarkastuksessa ja huollossa on noudatettava sitä koskevaa ja kulloinkin voimassa olevaa lainsäädäntöä, asetuksia ja direktiivejä. Käsिसammuttimien tarkastusta ja huoltoa voi suorittaa vain Tukesin hyväksymä sammutinhuoltoliike. Sammuttimen toimintakunnon ylläpitämiseksi ja varmistamiseksi sammuttimelle on tehtävä tarkastus kahden vuoden välein. Mikäli sammutin on alttiina säänvaihteluille, kosteudelle tai tärinälle tulee sammutin tarkastaa vuosittain. Tehtaan lopputarkastus luetaan ensimmäiseksi tarkastukseksi ja tästä alkaa myös jaksotus.

Varotoimet

Huomioi sammuttimen säiliön kiinnityksessä puristimeen, että puristimen otepinna eivät naarmuta säiliötä. Maksimipuristusvoima säiliön kiinnityksessä on 60 Nm.

- 1.1 Tarkasta sammuttimen paineastiamerkinnät ja kokonaispaino 8080g.
- 1.2 Tarkasta säiliön ja osien ulkopuolinen kunto ja, että varmistinsokka ja keltainen sinetti sekä etiketit ovat ehjiä.
- 1.3 Tarkasta, että sammuttimen letku on ehjä ja puhdas.
Varmista, että laukaisukahva on ehjä ja puhdas.
- 1.4 Tarkasta sammuttimen täyttöpaine, jonka tulee olla +20°C lämpötilassa 11 bar ($\pm 0,5$ bar)

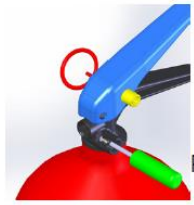
Mikäli painemittarin osoitin ei ole vihreällä alueella, kierrä painemittari irti ja kiinnitä se uudelleen. Mikäli painemittari ei palaudu vihreälle alueelle, paineista sammutin oikeaan paineeseen.
- 1.5 Kun olet suorittanut kaikki toimenpiteet ja todennut sammuttimen täysin toimintakuntoiseksi, varusta sammutin tarkastuslipukkeella. Tarkastuslipuke ei saa peittää etiketin tai sammutinsäiliön merkintöjä.

2. Sammuttimen huolto / täyttö (Huomioi tarkastuksen lisäksi tehtävät toimenpiteet)

Sammutin tulee huoltaa jokaisen käytön jälkeen ja muulloinkin, kun tarkastus antaa siihen aiheutta, kuitenkin vähintään 10 vuoden välein alkaen valmistusajankohdasta. Huollon ja täytön yhteydessä tulee noudattaa valmistajan antamia ohjeita ja ohjearvoja sekä varaosina tulee käyttää vain alkuperäisiä ALKU-varaosia.



Pos. 1



Pos. 2



Pos. 3



Pos. 4A



Pos. 4B

Irrota letku ja painemittari venttiilistä.

Poista paine painamalla venttiilin neula alas. (Kohdat 1. ja 2.)

Asenna painemittari uudelleen tarkistaaksesi paineettomuus. (Kohta 3)

Kierrä venttiiliä 1 - 1½ kierrosta auki, jotta voit varmistua paineettomuudesta. Irrota venttiili. (Kohta 4A/B)

Tyhjennä sammutin sammutteesta.

Huuhtele säiliö, venttiili, letku ja nousuputki lämpimällä vedellä.

Kuivaa ne pesun jälkeen kuivalla ja öljyttömällä ilmalla.

Täytä sammutusäiliö uudelleen

-4,92L tislattua vettä

- vahtoneste sarja (0,18L

Capstone 1430 + 0,90L Sorik A)

Älä käytä muita lisäaineita!

Pos. 5



Pos. 6



Pos. 7



Kokonaispaino:	8080 g
Sammute:	4,92L vettä+ vaahtoneste sarja (0,18L Capstone 1430 + 0,90L Sorik A)
Ponneaine:	Typpi 11 bar
Käyttölämpötila:	0°C - +60°C
Koeponnistuspaine:	23 bar
Kiristysmomentit:	Venttiilirunko säiliöön:35 ± 2 Nm

Vaihda venttiilin o-rengas

Aseta venttiili paikoilleen ja kiristä
35 ± 2 Nm

Irrota sokka

Aseta paineistusvarsi
purkausaukkoon ja paineista
sammutin tyypellä 11 bar.

Kiinnitä letku venttiin.

Aseta varmistinsokka ja sinetti
laukaisukahvaan.

Pyyhi sammutin puhtaaksi.

Kun olet suorittanut kaikki
toimenpiteet ja todennut
sammuttimen täysin
toimintakuntoiseksi, varusta
sammutin huolto- ja
tarkastuslipukkeella.