

TARKASTUS- JA HUOLTO-OHJE

Alku FS2-P

5.12.2018

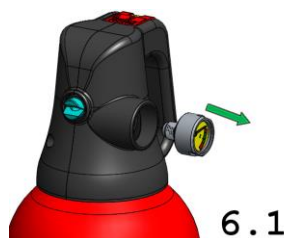
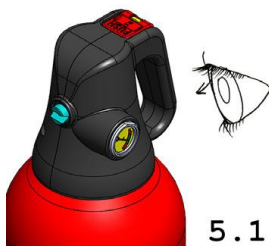
1. Sammuttimen tarkastus

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 otepinnat eivät naarmuta säiliötä. Maksimipuristusvoima säiliön kiinnityksessä on 25 Nm.

- 1.1 Tarkasta sammuttimen paineastiamerkinnät ja kokonaispaino 2,6 kg.
- 1.2 Tarkasta säiliön ja osien ulkopuolinen kunto ja, että keltainen sinetti sekä etiketit ovat ehjiä.
- 1.3 Tarkasta, että jauheen purkausaukko 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) *Kuva 5.1*
Mikäli painemittarin osoitin ei ole vihreällä alueella, kierrä painemittari irti ja kiinnitä se uudelleen. Mikäli painemittari ei palaudu vihreälle alueelle, paineista sammutin oikeaan paineeseen. *Kuva 6.1*
- 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.

Sammutusjauhe tulee uusia 10 vuotishuollon yhteydessä. Huollon ja täytön yhteydessä tulee noudattaa valmistajan antamia ohjeita ja ohjearvoja sekä varaosina tulee käyttää vain alkuperäisiä ALKU-varaosia.



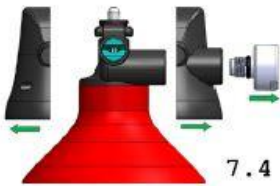
7.1



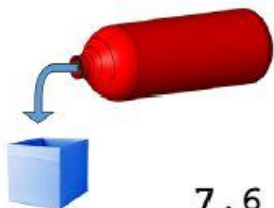
7.2



7.3



7.4



7.6



7.5

7.1 Paina keltainen sokka pohjaan

7.2 Käännä sammutin ylösalaisin ja paina laukaisin pohjaan, jotta tyyppi vapautuu sammuttimesta

7.3 Tarkasta, että painemittarin osoitin näyttää nollaa

7.4 Irrota kahvanpuoliskot avaamalla kaksi ruuvia (PH1) ja irrota painemittari ruuvaamalla

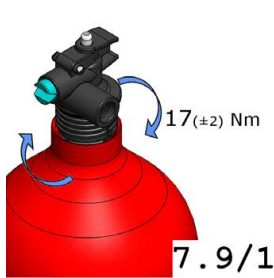
7.5 Kierrä venttiiliä auki 1 - 1½ kierrosta varovasti, jotta voit varmistua sammuttimen paineettomuudesta. Tämän jälkeen irrota venttiili sammuttimesta.

7.6 Tyhjennä sammutin sammutteesta.

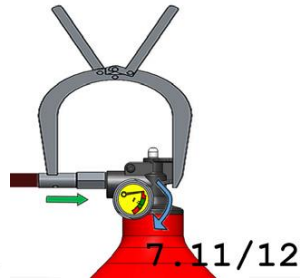
7.7 Pese sammutinsäiliö, nousuputki ja venttiili lämpimällä vedellä. Kuivaa ne pesun jälkeen kuivalla ja öljyttömällä ilmalla.



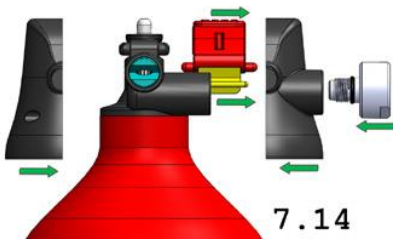
7.8



7.9/1



7.11/12



7.14

- Kokonaispaino:** 2,6 kg
- Sammute:** 1,8L vettä+ vaahdoneste sarja (0,04L Capstone 1430 + 0,15L Sorik A)
- Ponneaine:** Typpi 11 bar
- Käyttölämpötila:** 0°C - +60°C
- Koeponnistuspaine:** 20 bar
- Kiristysmomentit:** Venttiilirunko
säiliöön: 17 ± 2 Nm

7.8 Täytä sammutesäiliö uudelleen

-1,8L vettä

- vaahdoneste sarja (0,04L Capstone 1430 + 0,15L Sorik A)

Älä käytä muita lisäaineita!

7.9/1 Kierrä venttiili paikoilleen ja kiristä 17 ± 2 Nm momentilla.

7.11/12 Aseta paineistusvarsi kiristimellä purkausaukkoon.

Paineista sammutin tyypellä 11bar.

7.14 Kiinnitä toiseen kahvapuoliskoon uusi laukaisin ja varmistin. Aseta se paikoilleen ja ruuvaa toinen kahvapuolisko kahdella ruuvilla kiinni. (PH1)

Pyyhi sammutin puhtaaksi.

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