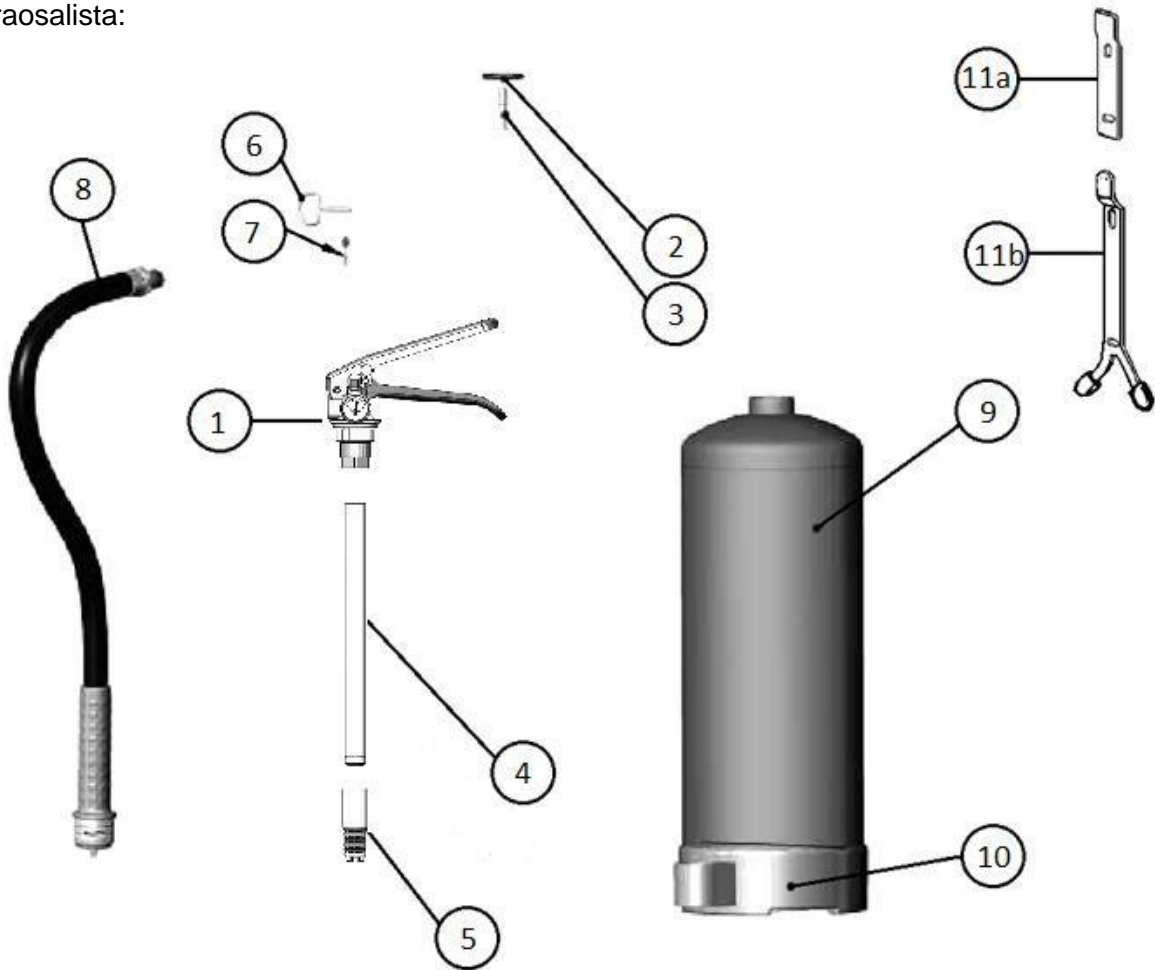


Alku SD6

Versio 13.2.2018

Varaosalista:



Numero	Varaosanumero	Nimike
1	356320	Venttiilirunko täydellinen (sis. nousuputken)
2	151321	O-renkas 26,57 x 3,53
3	356284	Venttiilipultti (sis. O-renkas)
4	-	Nousuputki
5	149422	Nousuputken sihti
6	149309	Varmistin
7	222036	Sinettitappi muovinen
8	356415	Letku
9	-	Säiliö SD6
10	222037	Jalkarengas
11a	-	Seinäteline
11b	300150	Seinäteline
	925537	Glorilight Plus neste (5 litran astia)
	9497402	Etiketti
	186862	Paineistusvarsi

## 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.

- 1.1 Tarkasta sammuttimen paineastiamerkinnät ja kokonaispaino.
- 1.2 Tarkasta säiliön ja osien ulkopuolinen kunto ja, että sinetti sekä etiketit ovat ehjiä.
- 1.3 Irrota letku. Tarkasta, että letku ja suutin ovat ehjiä ja puhtaita myös sisältä. Varmista, että laukaisukahvan ja venttiilipultin kosketuspinnat, sekä venttiilipultin näkyvä osa ovat puhtaat ja voideltu vaseliinilla.
- 1.4 Tarkasta tarkastusventtiilistä sammuttimen käyttöpaine, jonka tulee olla +20°C lämpötilassa 15 bar ( $\pm 0,5$  bar)
- 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 5 vuoden välein alkaen valmistusajankohdasta.

Sammutusneste tulee uusia 5 vuotishuollon yhteydessä. Huollon ja täytön yhteydessä tulee noudattaa valmistajan antamia ohjeita ja ohjearvoja sekä varaosina tulee käyttää vain alkuperäisiä ALKU-varaosia.

- 2.1 Poista paine säiliöstä kääntämällä sammutin ylösalaisin ja painamalla laukaisinta, kunnes sammutin on paineeton. Paine voidaan poistaa myös paineentarkastusventtiilin kautta.
- 2.2 Irrota letku ja kierrä venttiilirunko irti säiliöstä. Mahdollisen jäännöspaineen vuoksi irrottaminen on tehtävä varovasti.
- 2.3 Pura venttiili. Tarkasta ja puhdista venttiilirunko, kiertteet, venttiilipultti, nousuputki sekä tiivistepinnat. Voitele venttiilipultti ohuesti vaseliinilla ja kokoja venttiili uudestaan. Kokoamisen jälkeen voitele laukaisukahvan ja venttiilin kosketuspinnat sekä venttiilipultin näkyvä osa ohuesti vaseliinilla.
- 2.4 Tarkasta, että letku on ehjä ja puhdas. Tyhjennä säiliö nesteestä ja tarkasta säiliön sisäpuolinen kunto. Tarvittaessa pese letku ja säiliö vaahtojäänteistä lämpimällä vedellä. Täytä säiliö uudella Glorilight Plus vaahtonesteellä. Täyttötoleranssi + 0... -5 %
- 2.5 Puhdista säiliön kiertteet ja voitele ohuesti vaseliinilla ja kierrä venttiilirunko kiinni säiliöön. Vaihda aina täytön ja huollon yhteydessä uusi säiliön ja venttiilirungon välinen O-rengas.
- 2.6 Paineista sammutin +20°C lämpötilassa 15 bar ( $\pm$  0,5 bar). Laita varmistin paikoilleen ja sinetöi se. Tarkasta paine vielä tarkastusmittarilla.



- 2.7 Suorita sammuttimelle vielä tiiviyskoe joko upottamalla sammutin lämpimään veteen tai käyttämällä vuodonilmaisuaainetta tai saippuavettä. Tarkastuksen jälkeen kuivaa sammutin huolellisesti. Kiinnitä letku.
- 2.8 Kun olet suorittanut kaikki toimenpiteet ja todennut sammuttimen täysin toimintakuntoiseksi, varusta sammutin huolto- ja tarkastuslipukkeella.

**Kokonaispaino:** 9,5 kg

**Sammute:** 0,12l Glorilight Plus + 5,88l vettä = 6l

**Ponneaine:** Typpi 15 bar

**Käyttölämpötila:** 0°C - +60°C

**Kiristysmomentit:**

Venttiilirunko säiliöön:	30 - 35 Nm
Letkun kiinnitys venttiilirunkoon, muovinen letkukara:	4,5 - 5,5 Nm
Letkun kiinnitys venttiilirunkoon, metallinen letkukara:	14 - 15 Nm
Nousuputken liitososa/adapteri venttiilirunkoon:	9 - 11 Nm
Nousuputki (nro. 4.) adapteriin:	4 - 6 Nm
Tarkastusventtiin hattu:	1,6 – 1,9 Nm

**Painemittari:** Kierrä mittari kierteille pohjaan asti jonka jälkeen käännä mittari takaisin klo 12. asentoon.

Käytettävän vaseliinin tulee olla kosteuden kestävää ja kumia vahingoittamatonta.