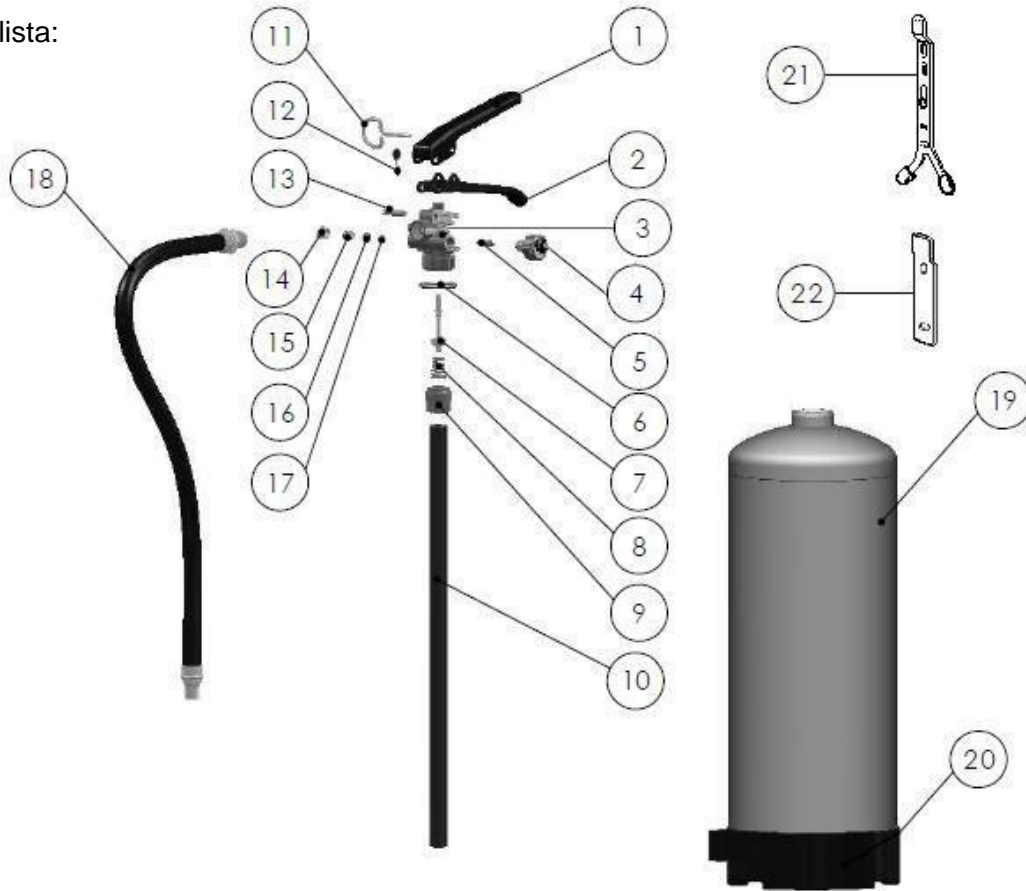


Alku PDE6

13.2.2018

Varaosalista:



Nro. Varaosanro. Nimike

1	151294	Laukaisukahva
2	151295	Kantokahva
3	356757	Venttiilirunko
4	356434	Painemittari sis. o-rengas
5	305321	Neulaventtiili
6	151321	O-rengas 26,57x3,53
7	356435	Venttiilipultti sis. o-rengas
8	151385	Jousi
9	151390	Liitososa venttiili ja nousuputki
10	151325	Nousuputki
11	151669	Varmistin
12	222036	Sinettitappi muovinen

Nro. Varaosanro. Nimike

13	222229	Putkisokka
14	151389	Varokalvon kiinnitysmutteri
15	151387	Varokalvon jousi
16	151388	Varokalvon pohja
17	151386	Varokalvo
18	356074	Letku
19	-	Säiliö PDE6
20	222038	Jalkarengas
21	300150	Seinäteline
22	-	Seinätelie
	914640	Adex K 25 kg
	949742	Etiketti

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 paineastiamerkinnet 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 käyttöpaino, 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 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.

- 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 kokoa 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 jauheesta ja tarkasta säiliön sisäpuolinen kunto. Täytä huollettava sammutin uudella jauheella. Jauheen suhteen on huomioitavaa, että jauhe kuluu mikäli sammutinta säilytetään tärinässä. Tälöin sammutusteho saattaa heikentyä jo muutamassa vuodessa.
- 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: 6 kg Adex K jauhe

Ponneaine: Typpi 15 bar

Käyttölämpötila: -30°C - +60°C

Kiristysmomentit:

Venttiilirunko säiliöön:	30 - 35 Nm
Letkun kiinnitys venttiilirunkoon, muovinen letkukara:	4,5 - 5,5 Nm
Nousuputken liitososa/adapteri venttiilirunkoon:	9 - 11 Nm
Nousuputki (nro. 10.) adapteriin:	4 - 6 Nm
Tarkastusventtiilin 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.