

Tekniset tiedot

Sammutin		
	K 5 S	K 5 H-6
Sertifikaatti	SP 83/09	SP 83/09
Paloluokka	89B	89B
Toimintalämpötila	-30 °C ... +60 °C	-30 °C ... +60 °C
Kokonaispaino	n. 15.6 kg	n. 16 kg
Säiliön materiaali	alumiini	teräs
Sammutusaine		
Täytös	Hiilidioksidi CO2	Hiilidioksidi CO2
Määrä	5 kg	5 kg
Täyttötoleranssi	-5 % ... 0%	-5 % ... 0%

Kunnossapito

- tarkastus- ja huoltotoimissa tulee noudattaa kulloinkin voimassa olevaa lainsäädäntöä, asetuksia ja direktiivejä
- käsisammuttimien tarkastusta ja huoltoa saa suorittaa vain Tukesin hyväksymä käsisammuttimien huolto- ja tarkastustöihin oikeutettu liike.

Toimenpiteiden aikavälit

Tarkastusväli max. 2 v
Huoltoväli 10 v
Painekoeväli 10 v

Sijoituspaikan ja pelastusviranomaisen asettamat vaatimukset tarkastusväliille tulee huomioida. Määräaikoja ei saa ylittää.

Erityistä huomiota kiinnitettävä

- tiiveystesti jokaisen huollon yhteydessä
- lumiputken tarkastus

Vääntömomentti

- lumiputki 26 + 4 Nm

TARKASTUSTEN VALMISTELUT

Yleinen kunto ja ulkoinen tarkastus

- tarkastetaan säiliön ulkopuolinen kunto
- puhdistetaan säiliön ulkopinta (ilman liuottimia)
- tarkastetaan venttiilin ja varmistimen kunto; muovisinetin ja varmistimen tulee olla ehjät
- tarkastetaan venttiilin merkinnät
- tarkastetaan, että etiketit ovat ehjät ja kaikki tiedot ovat selkeästi luettavissa. Tarvittaessa etiketti uusitaan.
- etiketin tulee olla suomen- ja ruotsinkielinen

Tarkastus

Tämän toimenpiteen yhteydessä tulee vaihtaa vähintään seuraavat varaosat:

- letkun ja venttiilirungon välinen tiiviste

Sammutin tulee tarkastaa vähintään kahden vuoden välein. Jos sammutin on alttiina sammuttimen toimintakuntoon vaikuttaville tekijöille, kuten sään vaihteluille, kosteudelle tai tärinälle, tarkastus tulee suorittaa vähintään vuoden välein.

- tarkastetaan paineestiamerkinnät ja tarvittaessa toimitaan jäljempänä olevan ohjeen ”koeponnistus” mukaisesti
- irrotetaan letku
- tarkastetaan letkun kunto, kiinnitys ja ettei letkussa ole tukkeumia
- punnitaan sammutin - täytöksen on oltava 5 kg, ylitäytöstä ei sallita
- tarkastetaan säiliön kunto
- tarkastetaan venttiilin ja varmistimen kunto. Muovisinetin ja varmistimen tulee olla ehjät.
- tarkastetaan venttiilin merkinnät
- tarkastetaan laukaisulaitteen kunto
- katsotaan, että laukaisukahvan ja venttiilipultin kosketuspinnat, sekä venttiilipultin näkyvä osa ovat puhtaat, voidellaan ne vaseliinilla
- vaihdetaan letkun ja venttiilirungon väliin uusi tiiviste
- kiinnitetään letku sammuttimeen
- lopuksi toimintakuntoinen sammutin varustetaan tarkastuslipukkeella

Täyttö

Tarkastustoimenpiteiden lisäksi tehdään seuraavaa:

- tarkastetaan paineestiamerkinnät ja tarvittaessa toimitaan jäljempänä olevan ohjeen ”koeponnistus” mukaisesti
- jos säiliön edellisestä koeponnistuksesta on kulunut yli 10 vuotta, on säiliö koeponnistettava ennen uudelleen täyttöä
- tarkastetaan venttiilin kunto
- **HUOM!** Ennen venttiilin tai kantokahvan vaihtoa on sammutin saatettava paineettomaksi
- täytetään säiliö hiilidioksidilla – ylitäyttöä ei sallita
- sinetöidään varmistin
- lopuksi toimintakuntoinen sammutin varustetaan tarkastus- ja huoltolipukkeella

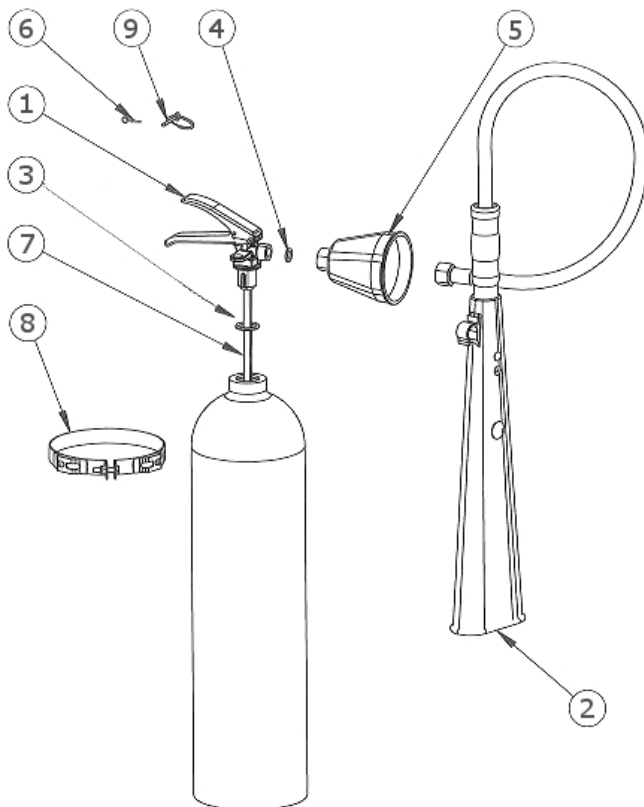
Koeponnistus

Tämän toimenpiteen yhteydessä tulee vaihtaa vähintään seuraavat varaosat:

- o-rengas

Säiliö on koeponnistettava 10 vuoden välein, ellei tarkastus tai huolto anna aiheutta aikaisempaan koeponnistukseen. Koeponnistuksen yhteydessä vaihdetaan **aina** uusi säiliön ja venttiilirungon välinen o-rengas.

Räjätyskuva



Varaosat

No	Tuotenumero	Kuvaus
1	24843200	Venttiilirunko
2	25023400	Lumiputki ja letku
3	24826300	O-rengas
4	24838300	Fiber-tiiviste
5	25030100	Suihkusuutin K 2 S
6	25085200	Sinettitappi
7	24826500	Nousuputki 532 mm / K 5 S
8	24824500	Kiinnityspanta
9	23508000	Varmistin