

PAINEELLISET JAUHESAMMUTTIMET

MALLIT: PG12 55A 233 BC PG6R 43A 233 BC PG2K 13A 89 BC PK12S-L 55A 233BC

TARKASTUS-, HUOLTO- JA TÄYTTÖOHJEET

Yleistä

1. Sammutin on toimitettava valtuutettuun sammutinliikkeeseen tarkastusta, huoltoa ja täyttöä varten.
2. Sammutin on tarkastettava viimeistään kahden vuoden välein. Jos sammutin on alttiina toimintakuntoon vaikuttaville tekijöille, kuten sään vaihteluille, kosteudelle tai värinälle, on tarkastus suoritettava vähintään vuoden välein. Tehtaan lopputarkastus katsotaan ensimmäiseksi tarkastukseksi. Tästä alkaa myös jaksotus.
3. Sammuttimen huollossa ja korjauksessa on käytettävä kyseiselle mallille hyväksytyä sammutetta, ponnekaasua ja varaosia.
4. Käytöstä poistetut sammuttimet ja niiden osat on hävitettävä jätemääräykset huomioon ottaen. (Sammutesäiliö on painelaite, sammute on kemiallinen aine.)

Sammuttimen tarkastus

1. Tarkasta että sammuttimen säiliömerkinnät ovat painelaitesäädösten mukaiset.
2. Tarkasta, ettei säiliön pinnassa ole syöpymiä, ruostetta, mekaanisia vaurioita tai käyttö- ja huolto - ohjeessa tekstiä, jota ei voi lukea
 - Tarkasta ettei venttiilissä laukaisukahvoineen ole mekaanisia vaurioita
 - Irrota jauheletku. Tarkasta että letku suuttimineen on ehjä ja täydellinen, käytä paineilmaa puhdistukseen.
 - Tarkasta että varmistinsokka ja sinetöinti ovat ehjiä
 - Mikäli edellä mainituissa tarkastuskohteissa havaitset poikkeamia, uusi vialliset osat tai mahdollisuuksien rajoissa, poista tuote käytöstä.
 - Säiliövaurioissa, mikäli toteat turvallisuusriskin, poista säiliöstä paine
3. Tarkasta painemittarin toiminta:
 - Irrota painemittari varoen venttiilistä ja kiinnitä adapteri tarkastusmittaria varten venttiiliin painemittarin tilalle. **HUOMIO! Kiertäessäsi mittaria irti, jossain vaiheessa O-renkaan välistä purkautuu hieman tyypeä. Tämä pitää loppua ennen kuin mittari on kokonaan irti. On tullut esiin muutamia yksittäisiä tapauksia, jossa venttiilistä on puuttunut neulaventtiili, jonka seurauksena paine on mittarin poiston yhteydessä purkautunut lähes hallitsemattomasti. Korostettua tarkkaavaisuutta. Huomioi suojalasit.**
 - Työpaine säiliössä tulee olla 14 bar +/- 0,5 bar, lämpötila +20°C
 - Säilön paineentarkastuksen jälkeen irrota tarkastusmittari ja adapteri. Uusi tarvittaessa O-rengas mittariin, voitele ohuesti soveltuvalla rasvalla ja asenna painemittari takaisin. Varmistuksena ennen mittarin takaisinkiertämistä voit kierrättää 1-2 kierrosta putkitekniikka mittarin o – renkaan ja kierteen päälle Tarkoitus on estää O – renkaan irtoaminen urastaan kiinni kierrettäessä. Tarkasta liitoksen vuotamattomuus esim. vuotosprayllä.

4. Kun olet todennut sammuttimen täysin toimintakuntoiseksi, kiinnitä sammuttimeen asianmukaisesti täytetty tarkastuslipuke

Sammuttimen huolto ja täyttö

Jauhesammutin tulee huoltaa jokaisen käytön jälkeen ja aina jos tarkastus antaa siihen aihetta kuitenkin viimeistään kymmenen vuoden välein.

1. Tarkasta että sammuttimen merkinnät ovat painelaitesäädöksen mukaiset.
2. Tyhjennä säiliö: Käytä jauhekonetta.
 - Päästä jäännöspaine painamalla laukaisukahvaa. Käytä jauhekonetta
 - Käännä tämän jälkeen venttiiliä varovasti auki 1-2 kierrosta ja vapauta säiliöön mahdollisesti jäljelle jäänyt paine.
 - Poista jäännös jauhe. Jos jauheessa on vähäisiäkin merkkejä huonontumisesta, on se korvattava uudella, samaa tyyppiä olevalla hyväksytyllä sammutteella.
 - Onko sisäseinämissä ruostetta tai muita mekaanisia vaurioita?
 - Onko venttiin/säiliön kierteessä vaurioita?
 - Säiliön koeponnistus on suoritettava painelaitteille annettujen säännösten mukaisesti.

3. Täyttö:	Paino toimintakunnossa
PG12 12 kg sammutusjauhetta ABC Powder 70 %	n.17,40kg
PK12S-L 12 kg sammutusjauhetta ABC Powder 30%	n.17,60kg
PG6R 6 kg sammutusjauhetta ABC Powder 30 %	n.9,20kg
PG2K 2 kg sammutusjauhetta ABC Powder 30 %	n.3,50 kg

3. Tarkasta venttiili:
 - Pura venttiili ja puhdista osat huolellisesti esim. paineilmalla ja kostealla kankaalla.
 - Tarkasta onko venttiin tiivistepinnoissa hapettumaa tai mekaanisia vaurioita?
 - Vaihda uusi o-rengas, voitele ohuesti venttiilipultti ja o-rengas soveltuvalla rasvalla
4. Tarkasta letku;
 - Ettei letkussa ole halkeamia tai muita vanhenemisesta aiheutuneita vaurioita.
 - Puhdista letkun ja suuttimen tiehyet huolellisesti esim. paineilmalla ja kostealla kankaalla
 - tarkista suuttimen ja letkun liitokset sekä kiinnitykset.
5. Paineista sammutin tyypikaasulla. Täyttöpaine 14 bar +/- 0,5 bar. Tarkasta kaikki liitokset esim. saippuavedellä tai vuodonilmaisuaineella mahdollisten vuotojen varalta.
6. Suorita varmistinsokan sinetöinti ja letkun kiinnitys venttiilikoneistoon
7. Kun sammutin on huollettu / täytetty ja tarkastettu täysin toimintakuntoiseksi, kiinnitä sammuttimeen asianmukaisesti täytetyt tarkastus- ja huoltolipukkeet.

Maahantuojat : Lektar Oy, Hiekkakiventie 7, 00710 HELSINKI www.lektar.com, info@lektar.fi,
09-41355100

Valmistaja: Orientx Fire Safety Equipment