

FIRESAFE JAUHESAMMUTIN PE9FR-A 9 kg 55A 233B C

TUOTEKORTTI

14.5.2024

Sivu 1 / 1

Tuotenumero: 600278

CE

Käyttöalueet

Firesafe 9 kg jauhesammutin sisältää erittäin tehokasta ABC-jauhetta, joka sopii erilaisten palojen sammuttamiseen, esim. puu, paperi, tekstiilit, palavat nesteet ja kemikaalit. Tämä sammutin soveltuu myös sähköpalojen sammuttamiseen 1000V saakka. Sammuttaessasi pidä aina vähintään 1 metrin turvaetäisyys.

Tyypillisiä käyttöalueita: Teollisuus, julkinen sektori, verstaat. maatalous, merenkulku, offshore, kuljetus, ajoneuvot, huviveneet ja muut kohteet, joissa korkea suorituskyky on ratkaisevan tärkeää.

Näin jauhe toimii

Miten ABC-jauhe sammuttaa tulipaloja? ABC-jauhe reagoi tulipaloon kemiallisesti. Jauhe estää kemiallisen ketjureaktion, joka tulipalossa syntyy. Jauhe myös syrjäyttää happea estäen palon jatkumista. Mahdollinen jälkisammutus vedellä saattaa olla tarpeellinen puu-, paperi- tai tekstiilipaloissa.

Sijoittaminen

Sammuttimen mukana toimitetaan seinäteline ja sammutinta voidaan säilyttää tiloissa, jossa lämpötila pysyttelee välillä -30°C ... $+60^{\circ}\text{C}$. Jos sammutin pitää sijoittaa ulkotilaan tai likaiseen ympäristöön, se on sijoitettava erityiseen sammutinkaappiin. Sammutin tulee sijoittaa näkyville ja helposti ulottuville.

Huolenpito ja tarkistus

Tarkastus ja huolto suoritetaan Suomen lainsäädännön mukaisesti. Sammuttimen silmämääräinen tarkistus on käyttäjän vastuulla, esim. käsiammuttimessa on oltava riittävästi painetta. Sammutin tulee tarkistaa käsiammuttinasetuksen mukaisesti määrävälein asennuspaikan mukaan. Käsiammutin tulee huoltaa kansallisten määräysten mukaisesti noudattaen Firesafe-huolto-ohjeita.

TEKNISET TIEDOT

Paloluokka	ABC
Teholuokka	55A 233B C
Toimintalämpötila	-30°C / $+60^{\circ}\text{C}$
Ponnekaasu	Nitrogen
Sammutusaine	SUN ABC Standard
Määrä	9 kg
Tyhjennysaika	28 s
Heittoetäisyys	4–6 m
Toimintapaine	15 Bar
Sylinterimateriaali	Teräs
Mitat	Paino 14,2 kg, korkeus 554 mm, halkaisuja 199 mm
Malli	PE9FR-A
Tuotenumero	600278
EAN-koodi	7320896002784
EN3-7 testiraportti	20200450/RUI 04
MED sert	MEDB00001HJ
Sertifiointi	EN3-7, CE, Wheelmark

