

TEKNISET TIEDOT - FDV

Malli LITHEX6



Käyttöalueet

CGS AVD käsiammutin soveltuu käytettäväksi litiumioniakku- ja metallipaloihin ja sitä voidaan käyttää myös paloneristeenä. Tärkeää tietoa koskien litiumakkujen ja litiumparistojen sammutusta! Tarkista aina ensin varauskäyntien sijainti. Älä lähesty tulta, jos on olemassa vaara, että se voi levitä helposti tai jos varauskäynnit ovat vaarassa tukkeutua. Noudata aina varovaisuutta lähestyttäessäsi tulta, etenkin jos kyse on akku- tai paristolasta, mahdollisen räjähdysvaaran vuoksi. AVD: tä levitetään pyyhkäisyliikkeellä 1-2 m turvaetäisyydellä. Kohdistava AVD tulee annoksina useista eri kulmista, mikäli mahdollista.

Teollisuus, myymälät, julkinen sektori, korjaamot, asunnot, varastohuoneet, lentoasemat, satamat, kierrätyspisteet, sairaalat, akkujen keräyspisteet jne

Miten AVD toimii sammutusaineena AVD

Jäähdyttää palavaa materiaalia luomalla kuumuutta eristävän kerroksen, joka tukahduttaa hapen saannin.

Sammuttimen sijoituspaikka

Sammuttimen toimitukseen sisältyy seinäteline. Jos sammutinta säilytetään ulkotilassa tai likaisessa tilassa, on se sijoitettava erityiseen sammutinkaappiin. Sammutin tulee sijoittaa näkyvälle paikalle, jossa se on helposti ulottuvilla.

Huolto ja tarkastus

Kaikki huoltotoimenpiteet on suoritettava kansallisten määräysten mukaisesti. Vaihda AVD joka 5 vuosi.



TEKNISET TIEDOT

Teholuokka	13A	SKU	600361
Paloluokka	A	EAN	7320896003613
Toimintalämpötila	5 °C / +60 °C	Sertifiointi	EN3-7, CE, Wheelmark
Koko	6L	Malli	LITHEX6
Toimintapaine	15 BAR		
Sylinterimateriaali	Steel		
Ponnekaasu	Nitrogen		
Bruttopaino (kg)	10.75		
Korkeus (mm)	522		
Leveys (mm)	170		

TÄRKEÄÄ: Sammutin on aina huollettava käytön jälkeen, vaikka vain osa tehoaineesta olisi käytetty. Huoltaminen ja sammuttimen täyttö vaatii erikoistyökälä ja koulutusta; ota yhteyttä valtuutettuun käsiammutinhuoltoliikkeeseen. Käytettävä vain hyväksymiä tehoaineita ja varaosia.

Lisätietoja: GPBM Nordic Oy
Soita meille: +358 (0)2 478 10 00

www.gpbmnordic.fi

