

# TEKNISET TIEDOT - FDV

Malli LITHEX2



## Käyttöalueet

CGS AVD käsisammutin soveltuu käytettäväksi litiumioniakku- ja metallipaloihin ja sitä voidaan käyttää myös paloneristeenä. Tärkeää tietoa koskien litiumakkujen ja litiumparistojen sammutusta! Tarkista aina ensin varauuskäyntien sijainti. Älä lähesty tulta, jos on olemassa vaara, että se voi levitä helposti tai jos varauuskäynnit ovat vaarassa tukkeutua. Noudata aina varovaisuutta lähestyttäessäsi tulta, etenkin jos kyse on akku- tai paristopalosta, 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	5A	SKU	600362
Paloluokka	A	EAN	7320896003620
Toimintalämpötila	5 °C / +60 °C	Sertifiointi	EN3-7, CE,
Koko	2L	Malli	LITHEX2
Toimintapaine	15 BAR		
Sylinterimateriaali	Steel		
Ponnekaasu	Nitrogen		
Bruttopaino (kg)	4,5		
Korkeus (mm)	380		
Leveys (mm)	110		

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

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

www.gpbmnordic.fi

