



Automaattinen sammutusjärjestelmä sähkökeskukseen, BlazeCut

Koodi: BCT100E - EAN: 8588005299176

179 €

144,35 € (ALV 0%)

Tulostettu: 2.12.2023

Hinta saattaa vaihdella päivittäin. Voimassa oleva hinta ja saatavuusarvio on ilmoitettu verkkokaupassa.

BlazeCut automaattinen palontorjuntajärjestelmä / sammutusletku / palonsammutin sähkökaappiin

BlazeCut automaattinen sammutusjärjestelmä sähkökeskukseen.

BlazeCut sammutusletku on tarkoitettu asennettavaksi suljettuun tilaan, vaara-alueen ympärille. Yleisimpiä asennuspaikkoja ovat esimerkiksi sähkö-, tai kytkentäkaapit sekä serveritilat.

BlazeCut T-sarjan palonsammutusjärjestelmä on itsenäisesti toimiva, eikä tarvitse erillistä valvontalaitetta. Järjestelmän toiminta perustuu paineistettuun ja lämpöherkkään, nestemäistä sammutinainetta sisältävään sammutusletkuun. Tulipalon syttyessä paine BlazeCut-putken sisällä kasvaa merkittävästi. Lämpötilan noustessa yli 120 °C letkun pinta sulaa ja vapauttaa sammutinaineen korkealla paineella. Höyrstyessään sammutuskaasu syrjäyttää hapen ja sitoo lämpöä, sammuttaen palon valittömästi.

Valittavana on neljä eri pituista letkua ja ne valitaan sammutettavan tilan koon mukaan. Sammutusaineen määrä vaihtelee letkun pituuden mukaan 0,25 - 1 kg. Vastaavasti sammutettavan alueen koko on välillä 0,20 - 1,16 m³.

- Järjestelmä on yksinkertainen ja kustannustehokas
- Toimii täysin itsenäisesti ja näin ollen sopii hyvin suljettuihin tiloihin
- Nopea, automaattinen sammutus
- Asennetaan nopeasti: asennus vie vain noin 10-20 minuuttia aikaa
- Pitkäikäinen (5-10 vuotta riippuen käyttökohteesta)
- Ei vaadi huoltoa
- Ei tarvitse erillistä säiliötä sammutinaineelle
- Koko järjestelmä mahdollista sijoittaa samaan tilaan
- Putken ulkohalkaisija: 18 mm
- Käyttölämpötila: -40 - +60 °C

- Painemittari letkun päässä

Sammutusaineen ominaisuuksia:

- Sammutinaine: HFC-227ea/FM-200
- Ei jätä jälkiä ympärillä oleviin laitteisiin
- Ei aiheuta korroosiota
- Ei johda sähköä
- Laaja lämpötilanvaihtelualue
- Turvallinen, kun noudatetaan käyttöohjeita
- Ilmastoystävällinen eikä kuormita ilmakehää
- Myrkytöntä eikä aiheuta vaaraa ihmisille palotilanteessa