

Malli TNIK Typpi-inertointilaitteisto

Yleiskuvaus

TYCO:n typpi-inertointilaitteiston, malli TNIK, avulla urakoitsijat ja huoltohenkilöstö voivat syöttää typpikaasua turvallisesti sprinklerilaitteistoihin märkäputkien inertointi (WPNI) -prosessin aikana. Jokaiselle WPNI-projektille suositellaan vähintään yhtä sarjaa. Projekteissa, joissa on useita märkäputkisprinklerijärjestelmiä, voidaan käyttää useita sarjoja.

Typpi-inertointilaitteisto on olennainen komponentti märkäputkien typpi-inertoinnissa (WPNI). Laitteiston osat:

- Taivutusta kestävä 3/8 tuuman kumiletku
- Typpisäiliön säädin
- Teollisuuden kupariliittimet

HUOMAUTUS

Tässä kuvattu TYCO:n typpi-inertointilaitteisto, malli TNIK, on asennettava ja huollettava tämän ohjeen sekä mahdollisten muiden viranomaismääräysten mukaisesti. Muussa tapauksessa laitteen suorituskyky voi heikentyä.

Omistajan vastuulla on pitää palontorjuntajärjestelmä ja -laitteet asianmukaisessa toimintakunnossa. Jos asiasta on kysyttävää, ota yhteys asentajaan tai tuotteen valmistajaan.

Tekniset tiedot

Letkun tiedot

Koko

3/8 tuumaa x 25 jalkaa (9,5 mm x 7,6 m).

Materiaali

Kumi

Mitoituspaine

300 psig (21 bar)

Säätimen tiedot

Tyyppi

Yksivaiheinen

Syöttöpaine

0–275 psig (0–19 bar)

Suurin sallittu syöttöpaine

3000 psig (207 bar)

Tuloliitännän painemittari

0–4000 psig (0–276 bar)

Ulostulon painemittari

0–400 psig (0–27,6 bar)

Paineen säätö

T-säätöruuvi

Materiaali

Messinkikotelo, nikkelöity venttiilikansi, ruostumaton teräskalvo

Ylipaineistus

Ulkoinen paineenrajoitusventtiili



Rajoitettu takuu

Takuuehdot on mainittu verkkosivulla www.tyco-fire.com.

Tilausohjeet

Tarkista saatavuus paikalliselta jälleenmyyjältä. Ilmoita tilauksen yhteydessä tuotteen täydellinen nimi ja tuotenumero.

Typpi-inertointilaitteisto, malli TNIK
Ilmoita: Typpi-inertointilaitteisto, malli TNIK: tuotenumero TNIK01

TÄRKEÄÄ

Lue viranomaismääräyksiä koskevat tiedot sekä terveysvaroitukset teknisestä esitteestä TFP2300.

