

# MIKSI PALOTURVALLISUUS ON TÄRKEÄÄ?

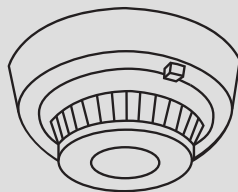
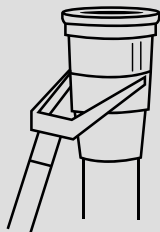


Rakennusten, kotitalouksien ja teollisuusrakennusten paloturvallisuuteen painottaminen on lisääntynyt eurooppalaisten standardien EN 14604 ja EN 54-7 sekä maailmanlaajuisten standardien perusteella. Toimen tarkoituksena on turvata ihmisten ja omaisuuden turvallisuus.

On erittäin tärkeää taata paloturvallisuuslaitteiden toimintaa. Laitteiden testit on suoritettava säännöllisin väliajoin asianmukaisen toiminnan varmistamiseksi.

Nämä toimintatestit voivat vaihdella maittain, mutta molemminpuolisena ominaisuutena on pätevien teknikkojen koulutus ja paloturvajärjestelmien valmistajien sertifikaatit tällaisten testien suorittamiseksi.

Suosituin testausmenetelmä maailmassa on testikaasujen käyttö. Testikaasumme MV-8 on testattu arvostetuilla tekniikoilla ja se on enemmän kuin sopiva tähän tarkoitukseen. Tätä luotettavaa menetelmää voidaan käyttää missä tahansa ympäristössä. Se on moderni testitapa, jota ammattilaiset käyttävät ympäri maailmaa.



## VODAK MV-8 SMOKE DETECTOR TESTER

- Soveltuu sekä optisiin että ionisiin palovaroittimiin
- Laadukas tšekkiläinen tuote
- Yhteensopiva kaikkien tavanomaisten testipäätteiden kanssa
- Soveltuu kaikkiin standardi palojärjestelmiin
- Nopea reaktioaika
- Nopeutettu haihtumisaika
- Pakkauskoot 150 ml tai 300 ml
- Useiden ilmaisimien testaaminen yhdellä testikaasulla.

MV-8 on laajasti testattu tekninen aerosoli. Suihke on suunniteltu optisten savunilmaisimien testaamiseen. On sopiva erityisesti eurooppalaisten normien EN 14604 ja EN 54-7 toteuttamiseen.

**VODAK s.r.o.** on tšekkiläinen yritys, joka tuottaa ja kehittää teknisiä kaasuseoksia, jotka keskittyvät pääosin palohälytysten valvontatestauksiin.



(+420) 730 545 695



info@vodakspray.com



www.vodakspray.com