

MIKSI PALOTURVALLISUUS ON TÄRKEÄ?

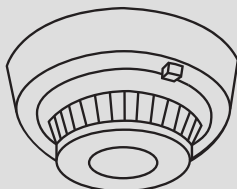
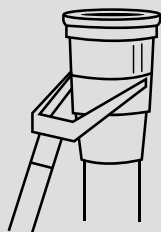


A jelenleg hatályban lévő EN 14604 és EN 54-7 európai szabványok, illetve az egyéb-világszinten érvényben lévő-rendeletek egyre nagyobb hangsúlyt fektetnek az épületek, háztartások és a különböző ipari épületek tűzbiztonságának fontosságára. Ezen intézkedések legfőbb célja a személy-és vagyonvédelem bebiztosítása.

Ennek érdekében fontos a tűzjelző rendszerek hibátlan működésének garantálása, ami kizárólag rendszeres ellenőrzésekkel valósulhat meg.

Az ellenőrzéseket funkcionális tesztek segítségével hajtják végre, amelyek paraméterei országtól függően különböznek. Minden ország közös érdeke, hogy megfelelő szakképesítést biztosítson az ellenőrzést végző technikusoknak, illetve az, hogy megszerezzék a tűzjelző rendszer gyártójának engedélyét ezen ellenőrzések elvégzéséhez.

A leggyakrabban alkalmazott ellenőrzési módszer a tesztelő spray használata. Erre a célra a tapasztalt szakemberek által használt MV-8 teszt spray bizonyul a legalkalmasabbnak.



VODAK MV-8 SMOKE DETECTOR TESTER

- optikai és ionizációs detektorok tesztelése
- cseh gyártmány
- kompatibilis az összes általánosan használt tesztfejjel
- az összes általánosan ismert tűzjelző rendszer esetében alkalmazható
- gyors reakció
- gyorsított kipárolgási folyamat
- IP 43 és ipari detektorok teszteléséhez
- a palack térfogata 150 ml és 300 ml
- egy flakon MV-8 spray több detektor teszteléséhez is elegendő

Ez egy technikai aeroszol spray, amelyet elsősorban az EN 14604 és az EN 54-7 szabványoknak megfelelő detektorok, illetve az optikai füstérzékelő rendszerek teszteléséhez alkalmaznak.

VODAK s.r.o. egy cseh vállalat amely műszaki gázkeverékek gyártása és fejlesztése területén működik, elsősorban elektromos tűzjelző rendszerek tesztelésére.



(+420) 730 545 695



info@vodakspray.com



www.vodakspray.com