

Dle současných evropských norem ČSN EN 14604 a ČSN EN 54-7 a světových regulí je zvyšován důraz na požární bezpečnost staveb, domácností i průmyslových objektů. Smyslem těchto opatření je zajistit bezpečnost osob a majetku.

Je velmi důležité zaručit funkčnost systémů požární bezpečnosti EPS. Pro správnou funkčnost těchto systémů je potřeba provádět pravidelné kontroly.

K tomu slouží funkční zkoušky, které mají v různých zemích různé parametry. Společným jmenovatelem je proškolení kvalifikovaných techniků a oprávnění od výrobce systému EPS tyto zkoušky vykonávat.

Ve většině zemí světa, je nejpoužívanější metodou testování pomocí testovacího spreje. K tomuto účelu vám poslouží renomovanými technikou prověřený testovací sprej MV-8. Jedná se o spolehlivou metodu, použitelnou ve většině prostředí. Je to moderní způsob, který používají profesionálové po celém světě.



MV-8

SMOKE DETECTOR TESTER

- testování optických a ionizačních detektorů
- jedná se o český výrobek
- kompatibilita se všemi běžnými testovacími hlavicemi
- použití u všech obvyklých systémů EPS.
- rychlý nástup reakce
- zrychlená doba odpaření
- testování lehkých i průmyslových hlásičů
- 150 ml obsah plnění ve spreji
- otestování více hlásičů na jeden sprej 200, s citlivým aplikováním až cca 250

MV-8, Je prověřený technický aerosol ve spreji pro testování optických a ionizačních detektorů kouře. Je vhodný zejména pro detektory dle norem ČSN EN 14604 a ČSN EN 54-7.

VODAK s.r.o. je česká společnost působící v oblasti výroby a vývoje technických plyných směsí především pro testování systémů elektrické požární signalizace.

Po zkušenostech v oblasti EPS jsme se rozhodli vyvinout vlastní portfolio produktů a kvalitními výrobky tak usnadnit práci zákazníkům a obchodním partnerům.