

# NOVÝ TESTOVACÍ SPREJ PRO EPS



## VODAK MV-8

### SMOKE DETECTOR TESTER

- TESTOVÁNÍ OPTICKÝCH A IONIZAČNÍCH DETEKTORŮ
- 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
- 300 ML OBSAH PLNĚNÍ VE SPREJI
- OTESTOVÁNÍ VÍCE HLÁSIČŮ NA JEDEN SPREJ



**EPS**



300 ml



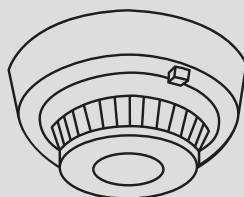
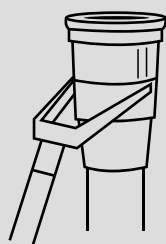
## PROČ JE BEZPEČNOST DŮLEŽITÁ?

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 techniky prověřený **testovací sprej MV-8**. Jedná se o spolehlivou metodu, použitelnou ve většině prostředí. Je to moderní způsob, který používají profesionálové po celém světě.



## VODAK MV-8 SMOKE DETECTOR TESTER

- testování optických a ionizačních detektorů
- 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
- 300 ml obsah plnění ve spreji
- otestování více hlásičů na jeden sprej

MV-8 je prověřený technický aerosol ve spreji pro testování optických 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.