



## Gaz testowy do czujek dymu 220 ml

**Gaz testowy** o objętości **220 ml** dedykowany do sprawdzania optycznych i jonizacyjnych czujek dymu.

Testowanie odbywa się przy użyciu unikalnej kompozycji aerozolu przeznaczonej do bezpiecznej symulacji cząsteczek dymu. Gaz modeluje różnorodne rzeczywiste oznaki pożaru, dzięki czemu możesz mieć pewność, że Twoje czujniki dymu zareagują natychmiast na każdy rodzaj pożaru. Jest to najczęściej stosowana profesjonalna metoda na całym świecie, zweryfikowana i zalecana przez producentów czujek pożarowych (Kidde, Honeywell, FireAngel).

Spray składa się z bezszwowego cylindrycznego pojemnika wykonanego z aluminium. Powierzchnia pojemnika wyposażona jest w etykietę z informacjami tekstowymi i graficznymi. Górna część pojemnika posiada stożkowe zakończenie, w które wciskany jest zawór. Na zaworze zamontowany jest plastikowy atomizer, po wciśnięciu którego zostanie uruchomiony spray. Spray jest wyposażony w zdejmowaną plastikową nasadkę, która chroni atomizer przed uszkodzeniem. Całkowity czas pracy gazu to 75 sek., co przekłada się na ok. 35 testów przy użyciu jednego zestawu.

**Sposób użycia:** wykonanie testu jest bardzo proste i nie wymaga użycia dodatkowego osprzętu. Z odległości około 0.5m od komory czujki należy rozpylić aerozol przez 1 – 2 sekundy. Sygnalizacja alarmowa czujki powinna włączyć się w ciągu 1 – 20 sekund. Jeżeli alarm nie włączył się, należy powtórzyć próbę. Jeśli detektor nadal nie reaguje, jego bateria jest wyczerpana lub detektor jest uszkodzony.

### ZASTOSOWANIE

Sprawy się do regularnego testowania u osób posiadających zamontowane czujki dymu. Polecany także dla służb technicznych, zakładów kominiarskich, firm zajmujących się montażem i konserwacją czujek dymowych.

### ZALETY

- **Nadaje się zarówno do czujek dymu wyposażonych w sensory optyczne lub jonizacyjne**
- **Idealny do testowania działania czujek pożarowych**
- Prosty i wygodny sposób użycia
- Nie powoduje korozji elementów czujki
- Możliwość wykonania testu bez dodatkowego osprzętu
- **Bardzo łatwy w użyciu**



**INFORMACJE O PRODUKCIE**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Przeznaczenie          | Czujki dymu w technologii optycznej i jonizacyjnej               |
| Sposób wykonania testu | podanie próbki aerozolu testowego na czujkę za pomocą rozpylacza |
| Całkowity czas pracy   | 75 sek.  |
| Czas dozowania         | 1 – 2 sek.   |
| Odległość pomiaru      | 0.5 m  |
| Wydajność              | ok. 35 testów  |
| Objętość               | 220 ml   |
| Waga                   | 133 g  |
| Wymiary                | 50 x 50 x 160 mm   |

