

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/solo-a5-001-aerazol-do-testowania-optycznych-czujek-dymu-p-1387.html>

SOLO A5-001 Aerazol do testowania optycznych czujek dymu

Cena brutto	120,54 zł
Cena netto	98,00 zł
Kod producenta	SOLO A5-001
Producent	SOLO DETECTOR TESTERS

Opis produktu

Aerazol SOLO A5-001 to profesjonalny środek przeznaczony do funkcjonalnego testowania optycznych czujek dymu w systemach sygnalizacji pożarowej. Produkt jest elementem systemu testowego SOLO i został opracowany z myślą o serwisach technicznych, które wymagają powtarzalnych, zgodnych z normami metod weryfikacji detektorów.

Kluczowe właściwości SOLO A5-001

- Formuła opracowana do testów funkcjonalnych czujek optycznych, bez ryzyka zanieczyszczenia komory detekcyjnej.
- Stabilne i szybkie wywołanie alarmu, co skraca czas przeglądów i zwiększa efektywność pracy serwisowej.
- Pełna kompatybilność z komorami testowymi SOLO, w tym z urządzeniami na wysięgnikach do pracy na wysokości.
- Wysoka wydajność – jedno opakowanie pozwala na wykonanie wielu testów podczas cyklicznych przeglądów SSP.
- Bezpieczny dla elektroniki i materiałów stosowanych w czujkach.
- Zastosowanie w praktyce serwisowej

SOLO A5-001 sprawdza się podczas:

okresowych przeglądów systemów sygnalizacji pożarowej zgodnie z wymaganiami norm, testów odbiorczych nowych instalacji, kontroli sprawności czujek, pracy w obiektach o zróżnicowanej infrastrukturze od budynków mieszkalnych po obiekty przemysłowe.

Parametry techniczne

- Typ: aerazol testowy do czujek optycznych
- Kod: SOLO A5-001
- Kompatybilność: system SOLO (testery, komory, wysięgniki)
- Przeznaczenie: testy funkcjonalne czujek dymu
- Właściwości: nie pozostawia osadu, nie uszkadza elementów detekcyjnych

Dlaczego warto stosować SOLO A5-001

To sprawdzony środek, który zapewnia powtarzalne i wiarygodne wyniki testów, co jest kluczowe dla serwisantów odpowiedzialnych za prawidłowe działanie systemów przeciwpożarowych. Umożliwia szybkie i bezpieczne przeprowadzenie przeglądów, minimalizując ryzyko fałszywych alarmów i uszkodzeń czujek.