

Link do produktu: <https://sklep.krawpol.eu/generator-dymu-detektor-szczelnosci-zadymiarka-p-6096.html>

Generator dymu, detektor szczelności - zadymiarka

Cena	240,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MGS4018
Kod EAN	5902734309631
Producent	Magnus

Opis produktu

Generator dymu - Tester szczelności / Zadymiarka z kompresorem i zestawem akcesoriów

Profesjonalny **tester szczelności - zadymiarka** przeznaczony do szybkiego i precyzyjnego wykrywania nieszczelności w zamkniętych układach pojazdów oraz instalacjach przemysłowych. Urządzenie wytwarza gęsty, widoczny dym, który - wprowadzony np. do układu dolotowego - ujawnia nawet **mikroskopijne nieszczelności**, które mogą prowadzić do spadku mocy, błędów silnika lub nieprawidłowej pracy systemów.

Dzięki **wbudowanemu kompresorowi** oraz zasilaniu bezpośrednio z akumulatora pojazdu (DC 12V), urządzenie jest w pełni mobilne i gotowe do pracy w każdych warunkach warsztatowych.

▣ Zastosowanie:

- Sprawdzanie układu dolotowego
- Test układów wydechowych
- Badanie skrzyni korbowej
- Kontrola szczelności wnętrza pojazdu
- Test zbiornika paliwa
- Kontrola systemów turbo
- Inne zamknięte układy rurowe i przewodowe

Najważniejsze cechy:

- **Wbudowany kompresor powietrza** - brak potrzeby zewnętrznego źródła ciśnienia
- **Regulacja ciśnienia i przepływu** - precyzyjne dostosowanie do badanych układów
- **Manometr ciśnienia** - bieżący odczyt parametrów testu
- **Zabezpieczenia termiczne** - automatyczna ochrona przed przegrzaniem (+75°C) i zimnem (-20°C)
- **Zasilanie 12V** - bezpośrednio z instalacji pojazdu

Zawartość zestawu:

- Generator dymu (urządzenie główne)
- Kabel zasilający z klemami (DC 12V)
- Długi wąż dymny
- Hak montażowy
- Adapter stożkowy (standardowy)
- Adapter uniwersalny z pompką powietrzną
- Specjalny **olej dymowy**: 250 ml
- Adapter gumowy
- Osłona wtyczki
- Instrukcja obsługi w języku polskim

Dane techniczne:

-
- **Zasilanie:** DC 12V (akumulator pojazdu)
 - **Moc znamionowa:** 48 W
 - **Przepływ dymu:** do 15 l/min (regulowany)
 - **Waga:** 2 kg