

Karta produktu: Zestaw LD510: wykrywacz wycieków, tuba akustyczna, aparat, wejście dla zewn. czujników, 100 formularzy oznaczeń źródeł wycieku, słuchawki, tuba precyzyjna, wtyczka adaptera AC, przewód spiralny, walizka



Kod produktu: 0601 0106

Częstotliwość robocza	40 kHz ± 2 kHz
Połączenie	Przewód stereo słuchawek z jackiem 3.5 mm. Gniazdo zasilania ładowarki zewnętrzne
Laser	Dł. fali 645...660 nm, moc wyjściowa < 1 mW (laser klasy 2)
Wyświetlacz	3.5 cala, dotykowy
Łączna	USB
Rejestrator danych	Karta pamięci SD
Zasilanie	Wbudowany akumulator litowo-jonowy - ok. 9 godz. pracy ciągłej, 4 godz. czas ładowania.
Temp. otoczenia max. [°C]	50
EMC	DIN EN 61326
Automatyczne ustawianie poziomu	Automatycznie dopasowuje czułość do otoczenia i skutecznie tłumi hałasy z zewnątrz
Czułość	min. 0.1 l/min przy 6 bar i 5 m odległości, średnio 1€ / rocznie w kosztach sprężonego powietrza
Waga bez słuchawek	540 g

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Zestaw LD510: wykrywacz wycieków, tuba akustyczna, aparat, wejście dla zewn. czujników, 100 formularzy oznaczeń źródeł wycieku, słuchawki, tuba precyzyjna, wtyczka adaptera AC, przewód spiralny, walizka 0601 0106**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Zestaw LD 510

LD 510 jest pierwszym na świecie detektorem nieszczelności z dodatkową opcją swobodnie przypisywanych sygnałów wejścia dla wszystkich czujników CS. Oprócz detekcji i pomiaru wielkości wycieku, instrument pozwala na prowadzenie wszystkich innych koniecznych pomiarów, w tym: punktu rosy, przepływu, ciśnienia i temperatury.

Model detektora nieszczelności LD 510 zaopatrzone jest dodatkowo w oddzielne wejście dla zewnętrznych czujników CS.

### Zestaw składa się z następujących elementów

- Wykrywacz wycieków i nieszczelności LD 510,
- Tuba akustyczna,
- Aparat,
- Wejście dla zewnętrznych czujników,
- Sto formularzy oznaczeń źródeł wycieku,
- Słuchawki,
- Tuba precyzyjna,

- Wtyczka adaptera AC,
  - Przewód spiralny,
  - Walizka.
-