

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.

Zestaw LD 510 w składzie: Wykr.nieszcz. LD 510 z tubą, aparatem, oddzielnym wej. dla zewn. czujników CS, słuchawki, precyzyjna końcówka, 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.