

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 \pm 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.

Galeria



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 zaopatrzony 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.