



product code: 0601 0206

| | |
|---------------------------------|--|
| 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 |
| Łączka | 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

| Index | Price |
|--|--|
| Set- UltraCam with leak detector LD 510 0601 0206 | Product prices will become visible after signing in. |

Product description

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.