

Karta produktu: Zestaw LD 500 z UltraCam: wykrywacz nieszcz., kamera UltraCam, 30 mikrof. do wiz. wycieku, 100 etykiet oznaczeń źródeł wycieku, słuchawki, precyzyjna końcówka, wtyczka adap.AC, przewód, kabura.



product code: 0601 0205

Operating frequency	40 kHz \pm 2 kHz
Connection	USB
Laser	Dł. fali 645...660 nm, moc wyjściowa < 1 mW (laser klasy 2)
Display	3.5 cala, dotykowy
Data logger	Karta pamięci SD
Supply	Wbudowany akumulator litowo-jonowy - ok. 9 godz. pracy ciągłej, 4 godz. czas ładowania.
Max. ambient temp. [°C]	50
EMC	DIN EN 61326
Automatic level setting	Automatycznie dopasowuje czułość do otoczenia i skutecznie tłumi hałasy z zewnątrz
Sensitivity	min. 0.1 l/min przy 6 bar i 5 m odległości, średnio 1€ / rocznie w kosztach sprężonego powietrza
Weight without headset	540 g

Warianty produktu

Index	Price
Zestaw LD 500 z UltraCam: wykrywacz nieszcz., kamera UltraCam, 30 mikrof. do wiz. wycieku, 100 etykiet oznaczeń źródeł wycieku, słuchawki, precyzyjna końcówka, wtyczka adap.AC, przewód, kabura. 0601 0205	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Zestaw LD 500

Powyższa opcja obejmuje pełen zestaw składający się z wykrywacza nieszczelności LD 500, oraz następujących akcesoriów:

- Aparat i 100 formularzami oznaczeń źródeł nieszczelności na miejscu pomiaru
- Słuchawki dźwiękoszczelne
- Tuba precyzyjna z końcówką
- Wtyczka adaptera AC
- Przewód spiralny do podłączenia LD 500
- Waliza transportowa

Opis produktu

Nowe detektory nieszczelności LD 500 z wbudowanym aparatem i funkcją kalkulacji nieszczelności to urządzenia pozwalające na precyzyjne odnalezienie i opisanie nawet najmniejszych wycieków (0,1 l/min odpowiada mniej więcej 1 €/rok) i to ze znacznej odległości.

Detekcja nieszczelności obejmuje

- Instalacje sprężonego powietrza, gazów, pary i próżni
 - Pułapki parowe
 - Uszczelnienia
 - Systemy ziębnicze
-