

Karta produktu: Zestaw LD 400 w składzie: Wykrywacz nieszczelności LD 400 Walizka transportowa Słuchawki dźwiękoszczelne Rurka pomiarowa i końcówka pomiarowa



Kod produktu: 0601 0104



Warianty produktu

Indeks

Cena

Zestaw LD 400 w składzie: Wykrywacz nieszczelności LD 400 Walizka transportowa Słuchawki dźwiękoszczelne Rurka pomiarowa i końcówka pomiarowa
0601 0104

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

Opis produktu

Zestaw z wykrywaczem nieszczelności LD 400

Powyższy produkt stanowi zestaw składający się z następujących elementów:

- Wykrywacz nieszczelności LD 400
- Walizka transportowa
- Słuchawki dźwiękoszczelne
- Rurka pomiarowa i końcówka pomiarowa

Za hałas w paśmie ultra dźwiękowym odpowiadają m. in. nieszczelności instalacji, spowodowany przez np. niedokręcone śruby czy korozję. LD 400 wykrywa nieszczelności zupełnie niesłyszalnych dla ludzkiego ucha i zbyt małych, by można je było dostrzec z odległości kilku metrów. LD 400 przekształca niesłyszalne sygnały na częstotliwości wykrywalne. Dzięki zastosowaniu wygodnych i zapewniających całkowitą dźwiękoszczelność słuchawek, hałasy te można wykryć nawet w skrajnie głośnym otoczeniu.

Wysoką dokładność wykrywania nieszczelności gwarantuje wskaźnik laserowy.

W systemach, z których odprowadzono powietrze pod ciśnieniem, można wykorzystać generator ultradźwięków - sygnał przedostaje się przez najmniejsze otwory. Przekaznik umieszczony jest w sposób umożliwiający penetrację instalacji przez dźwięk. Sygnał ultradźwiękowy wydostaje się przez najmniejsze nawet nieszczelności w zawiasach, oknach, drzwiach, które mogą być potem wykryte za pomocą LD 400.

Zastosowanie tuby akustycznej o specjalnej konstrukcji pozwala osiągnąć lepszy odbiór fal dźwiękowych. Tuba akustyczna działa jak mikrofon kierunkowy, hałasy z otoczenia są wygłuszane, dzięki czemu urządzenie pozwala precyzyjnie określić

położenie wycieku nawet w trudno dostępnych miejscach, a praca wskaźnika laserowego nie jest utrudniona.

Zastosowanie LD 400

Wykrywanie nieszczelności w:

- sieciach sprężonego powietrza, instalacjach z gazem, parą i próżnią
 - instalacjach i urządzeniach chłodniczych
 - uszczelnieniach drzwi
-