

Próżniowy detektor szczelności rur KVLD-3000

Próżniowy detektor szczelności rur KVLD-3000 jest prostym, i bardzo precyzyjnym narzędziem do badania szczelności rur w wymiennikach ciepła, kondensatorach i kociach. Badanie próżniowe jest najszybszą i najdokładniejszą metodą lokalizacji nieszczelnych, przeciekających rur.

ZALETY KVLD-3000

- 】 Jedno narzędzie może być stosowane do testów wielu rozmiarów rur
- 】 Wbudowany wakuometr
- 】 Urządzenie posiada tłumik wydechowy w celu zmniejszenia hałasu
- 】 Lekki i łatwy w obsłudze

DANE TECHNICZNE KVLD-3000

- 】 Zakres działania od 6,3 mm to 76 mm
- 】 Ciśnienie robocze 6 atm
- 】 Zużycie powietrza 720 litrów/min
- 】 Dostarczany w plastikowej walizce o wymiarach 410x300x80 mm
- 】 Waga urządzenia 1,2 kg
- 】 Waga z opakowaniem 3 kg



DOSTĘPNE CZĘŚCI

NUMER CZĘŚCI	ŚRED. ZEWNĘTRZNA
K-1002	1/4" (6,3 mm) - 3/4" (19 mm)
K-1003	5/8" (15,9 mm) - 1 1/4" (31,7 mm)
K-1004	1 1/8" (28,6 mm) - 2" (50,8 mm)
K-1005	1 7/8" (47,6 mm) - 3" (76,2 mm)

OPIS DZIAŁANIA KVLD-3000

1. Przy pomocy rękojeści zaślepiającej należy zatkać jeden koniec rury.
2. Do drugiego końca włożyć tester.
3. Za pomocą dźwigni włączyć dopływ powietrza. Uruchomiony tester trzymać włączony do momentu osiągnięciażądanego podciśnienia.
4. Zwolnić dźwignię (zatrzymać dopływ powietrza) i obserwować wakuometr.
5. Stabilne podciśnienie oznacza że rura jest szczelna.

