

Karta produktu: Sonda giętka do wykrywania nieszczelności w miejscach trudno dostępnych (dł.1500 mm), do LD 500/510



Kod produktu: 0530 0108



Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|--|---|
| Sonda giętka do wykrywania nieszczelności w miejscach trudno dostępnych (dł.1500 mm), do LD 500/510 0530 0108 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Sonda giętka do wykrywania nieszczelności w miejscach trudnodostępnych

Wykrywanie wycieków sprężonego powietrza i gazu może być wyzwaniem w zależności od dostępności elementów sieci. Dlatego firma CS Instruments oferuje unikalne akcesoria do detektorów nieszczelności LD 500/510, ułatwiające wykrywanie nieszczelności w trudnodostępnych miejscach.

Giętka sonda, tzw. Gooseneck, przeznaczona jest do detekcji w sytuacjach, gdy rurociągi i pozostałe komponenty sieci, które mają być kontrolowane, fizycznie znajdują się blisko siebie lub są w trudnodostępnych miejscach.

Czułość sondy została zmniejszona, aby redukować hałas. Dzięki temu idealnie nadaje się do ukierunkowanych, lokalnych testów komponentów sprężonego powietrza przy wysokim poziomie hałasu, na przykład w systemach wykorzystujących cylindry pneumatyczne i w zamkniętych miejscach dystrybucji sprężonego powietrza

Odległość kwantyfikacji → 0.05m

Zastosowania sondy giętkiej:

- Mała odległość od rury/elementu 0,05m
- Wyciek nie jest łatwo dostępny
- Hałas ultradźwiękowy od średniego do wysokiego
- Rury i elementy podlegające kontroli znajdują się w pobliżu