

Kod produktu: 0530 0105



## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Elastyczny wysięgnik do wykrywania wycieków w miejscach trudno dostępnych (dł. 600 mm)</b> <b>0530 0105</b>	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