

Karta produktu: Sonda giętka o wysokiej czułości do wykrywania nieszczelności w systemach próżniowych i do badania szczelności (długość: 600 mm)



Kod produktu: 0530 0110



Warianty produktu

Indeks

Cena

Sonda giętka o wysokiej czułości do wykrywania nieszczelności w systemach próżniowych i do badania szczelności (długość: 600 mm) 0530 0110

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

Opis produktu

Sonda giętka o wysokiej czułości do wykrywania nieszczelności w systemach próżniowych i do badania szczelności (długość: 600 mm). Akcesoria do wykrywaczy nieszczelności LD 500/510.

Ze względu na różną dostępność systemów, wyszukiwanie wycieków może stanowić wyzwanie. Dlatego oferujemy specjalne akcesoria wykrywaczy nieszczelności LD 500/510, aby ułatwić lokalizowanie wycieków, nawet w trudno dostępnych systemach sprężonego powietrza. Elastyczna sonda powinna być stosowana w sytuacjach, gdy rury i komponenty znajdują się blisko siebie. Kształt sondy można dowolnie modyfikować, co umożliwia łatwe sprawdzanie elementów, do których dostęp jest utrudniony. Niski poziom hałasu sprawia, że idealnie nadaje się do precyzyjnej kontroli miejscowej elementów sprężonego powietrza w głośnym otoczeniu.