

UYKS0001

Wykrywanie nieszczelności • Zestaw walizek

Akustyczny wykrywacz nieszczelności, zestaw obudów, laserowy pomiar odległości, w tym oprogramowanie do oceny

W zestawie Znaczniki nieszczelności, Detektor nieszczelności ze zintegrowanym laserowym pomiarem odległości, Rurka wyrównująca z końcówką, Dźwiękoszczelne słuchawki, Tuba akustyczna, Zasilacz wtykowy



Gdy gazy wydostają się z nieszczelnych instalacji rurowych, generowane są dźwięki w zakresie ultradźwiękowym. Wykrywacz nieszczelności może być używany do lokalizowania nawet najmniejszych wycieków, które są niesłyszalne dla ludzkiego ucha i niewidoczne ze względu na ich rozmiar, z odległości kilku metrów. Niesłyszalne ultradźwięki są konwertowane na częstotliwości słyszalne oprócz poziomów emisji pokazywanych na wyświetlaczu. Dźwięki te mogą być również słyszalne w hałaśliwym otoczeniu dzięki wygodnym, dźwiękoszczelnym słuchawkom. Zintegrowane oprogramowanie automatycznie oblicza koszty wynikające z nieszczelności na podstawie objętości wycieku powietrza. Opcjonalne akcesoria upraszczają obsługę. Walizka zawiera dodatkowe akcesoria: dźwiękoszczelne słuchawki, rurkę kierunkową z końcówką kierunkową, zasilacz wtykowy i kabel sprężynowy do podłączenia czujnika.

Klasyfikacja

ETIM 8

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	725 Pomiar sprężonego powietrza / wycieków
Wymiary opakowania	500 x 420 x 160 mm
Masa brutto	3837 g
Numer taryfy celnej	90268020
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Elementy wchodzące w skład zestawu

1x AU000021



Akcesoria ultradźwiękowe, reduktor dźwięku, tworzywo sztuczne

1x AU000022



Akcesoria ultrasonograficzne, futerał

1x AU000023



Akcesoria ultrasonograficzne, kabura z paskiem na ramię

1x AV000143



Materiał do etykietowania, znaczniki wycieków, 0,2x175x85 mm, papier, 500 znaczników wycieków

1x NY000005



Zasilacz DC, zasilacz wtykowy, 12V, 1.25A, 100-240V AC, plastikowy, stabilizowany, taktowany napięciem wyjściowym

1x UY000002



Akustyczny wykrywacz nieszczelności, wykrywacz nieszczelności ze zintegrowanym laserowym pomiarem odległości, 96x280x263mm

1x VY000020



Akcesoria Akustyczny wykrywacz nieszczelności, gęsia szyja, długość 600 mm

1x VY000021



Akcesoria Akustyczny wykrywacz nieszczelności, gęsia szyja, długość 1500 mm

1x VY000022



Kabel spiralny, 2 m

1x VY000023



Akcesoria Akustyczny wykrywacz nieszczelności, słuchawki dźwiękoszczelne

1x VY000024



Akcesoria Akustyczny wykrywacz nieszczelności, lustro paraboliczne

Fragment programu akcesoriów

VY000020



Akcesoria Akustyczny wykrywacz nieszczelności, gęsia szyja, długość 600 mm

VY000021



Akcesoria Akustyczny wykrywacz nieszczelności, gęsia szyja, długość 1500 mm

Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej



Instalacja

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



Usuwanie odpadów

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

- /** Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.
- /** Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.
- /** Wszelkie oprogramowanie, sterowniki lub pliki IODD wymagane do obsługi urządzenia można pobrać bezpłatnie z naszej strony internetowej: www.ipf.de.