

VY000023

Wykrywanie nieszczelności • Akcesoria

Akcesoria Akustyczny wykrywacz nieszczelności, słuchawki dźwiękoszczelne



Gdy gazy wydostają się z nieszczelnych instalacji rurowych (nieszczelne połączenia śrubowe, korozja itp.), generowane są dźwięki w zakresie ultradźwiękowym. Wykrywacz nieszczelności może być używany do lokalizowania nawet najmniejszych nieszczelności, 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.

Inne właściwości

Wersja	Dźwiękoszczelne słuchawki
--------	---------------------------

Klasyfikacja

ETIM 8	EC010378 Przenośny detektor gazu
--------	----------------------------------

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	725 Pomiar sprężonego powietrza / wycieków
Wymiary opakowania	280 x 220 x 100 mm
Masa brutto	396 g
Numer taryfy celnej	85183000
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak



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.