

## VY000024

### Wykrywanie nieszczelności • Eseje

Akcesoria Akustyczny wykrywacz nieszczelności, lustro paraboliczne



Reflektor paraboliczny jest używany w połączeniu z UY000001 do wykrywania wycieków na dużych odległościach. Dzięki skupieniu fal ultradźwiękowych w zwierciadle parabolicznym, nawet najmniejsze wycieki o przepływie 0,8 l/min mogą być lokalizowane z najwyższą dokładnością ( $\pm 15$  cm) w odległości do 10...15 m. Kształt parabolicznego odbłyśnika zapewnia, że analizowane są tylko fale ultradźwiękowe pochodzące z docelowego wycieku. Hałas zakłócający jest zredukowany do minimum. Wskaźnik laserowy i kamera są zintegrowane. Oprogramowanie zintegrowane z UY000001 automatycznie oblicza koszty poniesione przez wyciek na podstawie ilości uciekającego powietrza. Opcjonalne akcesoria upraszczają obsługę.

#### Inne właściwości

Wersja	Lustro paraboliczne
--------	---------------------

#### Klasyfikacja

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

#### Więcej informacji

Grupa produktów IPF	725 Pomiar sprężonego powietrza / wycieków
Wymiary opakowania	500 x 400 x 115 mm
Masa brutto	2459 g
Numer taryfy celnej	90269000
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.