

VY000024

Detección de fugas • Acoplamientos

accesorios detector de fugas acústico, espejo parabólico



El espejo parabólico se utiliza junto con el UY000001 para encontrar fugas a grandes distancias. Al concentrar las ondas ultrasónicas en el espejo parabólico, se pueden localizar incluso las fugas más pequeñas de 0,8 l/min con una precisión milimétrica (± 15 cm) a una distancia de hasta 10...15 m. La forma del espejo parabólico garantiza que sólo se evalúen las ondas ultrasónicas de la fuga objetivo. El ruido de las interferencias se reduce al mínimo. Lleva integrados un puntero láser y una cámara. El software integrado en el UY000001 calcula automáticamente los costes ocasionados por la fuga en función de la cantidad de aire fugado. Los accesorios disponibles opcionalmente simplifican el manejo.

Otros datos

Versión	Espejo parabólico
---------	-------------------

Clasificación

ETIM 8	EC010378 Detector de gas portátil
--------	-----------------------------------

Más

Grupo de productos ipf	725 Medición de fugas/aire comprimido
dimensiones de embalaje	500 x 400 x 115 mm
Peso bruto	2459 g
Código arancelario	90269000
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí



Montaje

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.



Eliminación de residuos

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG: 40951076

Indicaciones de seguridad

/ Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.

/ El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.