

VY000024

Détection de fuites • Essais

Accessoires Détecteur acoustique de fuites, miroir parabolique



Le miroir parabolique est utilisé en combinaison avec l'UY000001 pour trouver des fuites à grande distance. Grâce à la concentration des ondes ultrasonores dans le miroir parabolique, même les plus petites fuites de 0,8 l/min peuvent être localisées avec précision (± 15 cm) à une distance allant jusqu'à 10...15 mètres. La forme du miroir parabolique garantit que seules les ondes ultrasonores de la fuite visée sont évaluées. Les bruits parasites sont réduits au minimum. Un pointeur laser et une caméra sont intégrés. Le logiciel intégré dans le UY000001 calcule automatiquement les coûts engendrés par la fuite sur la base de la quantité d'air qui s'échappe. Des accessoires disponibles en option simplifient la manipulation.

Autres caractéristiques

Version	Miroir parabolique
---------	--------------------

Classification

ETIM 8	EC010378 Détecteur de gaz portable
--------	------------------------------------

Autre

Groupe de produits IPF	725 Mesure de l'air comprimé / des fuites
Dimensions de l'emballage	500 x 400 x 115 mm
Poids brut	2459 g
Numéro de tarif douanier	90269000
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui



Montage

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !



Élimination

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

Consignes de sécurité

/ Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.

/ En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.