

Nouveau

Détecteur de fuites de fluides frigorigènes avec sonde flexible

testo 514



– Haute sensibilité

La sensibilité de 3 g/a permet de détecter les moindres fuites

– Rapide

Détection de fuites avec temps de réponse < 2 sec

– Un appareil pour tout

Détecte tous les fluides frigorigènes courants

– Confortable

Détection de fuites avec col de cygne flexible et robuste

– Simple & fiable

Différents modes d'affichage au choix (numérique & graphique à barres) pour une détection de fuites claire

– Mise à zéro

Mode de mise à zéro automatique pour une localisation rapide et précise. Option de mise à zéro manuelle pour un réglage individuel

Le testo 514 est un détecteur de fuites de fluides frigorigènes fiable et facile à utiliser, conçu pour la détection des fluides frigorigènes typiques et testé conformément à DIN EN 14624 pour les systèmes de climatisation et de réfrigération.

Avec une haute sensibilité de 3 g/a, il détecte même les plus petites fuites et répond aux exigences du règlement F-gaz de l'UE.

L'appareil est prêt à l'usage dès qu'il est mis en marche, sans sélection d'une caractéristique de fluide frigorigène. Grâce au capteur de fluide frigorigène remplaçable, il n'y a pratiquement pas de temps d'arrêt.

ppm

Données techniques

testo 514

Paramètres de détection	ppm
Résolution	1 ppm
Sensibilité	3 g/a – high 14 g/a – low
Temps de réponse	< 2 s
Fluides frigorigènes	HCFC, HFC, HFO, HCFO, HC (R290), et Hydrogène (gaz traceur)
Durée de vie du capteur	5 ans dans des conditions d'utilisation normales

Données techniques générales

Température de service	-10 ... +50 °C
Humidité de service	10 ... 80 %HR
Température de stockage	- 20 ... +60 °C
Type de pile	3x AA alcaline
Autonomie	10 h
Dimensions	135 x 60 x 28 mm (L x l x h)
Longueur de la sonde avec capteur	330 mm
Poids	296 g



Modèles & accessoires

Modèles

testo 514 – Réfrigération

Détecteur de fuites
de fluide frigorigène
avec sonde flexible



- Capteur de fluides frigorigènes
- Étui
- Piles
- Capuchon de protection

Référence
0563 0514

Accessoires

Capteur de fluides
frigorigènes



Référence
0554 4515