

Détecteur de fuites de gaz avec sonde de mesure flexible

testo 316i

Alarme sonore et visuelle par LED multicolore sur la tête de capteur et l'affichage à barres sur l'appareil

Connexion à l'App testo Smart pour l'affichage en ppm et la documentation

Auto-test du capteur et mise à zéro automatique

Sonde de mesure flexible pour accéder aux endroits difficilement accessibles



Illustration similaire

Idéal si vous voulez exclure ou localiser des fuites au niveau de la robinetterie de gaz – équipé d'une simple LED tricolore sur la tête et d'un affichage à barres intuitif. De plus, les valeurs ppm et même la valeur %LEL (limite inférieure d'explosivité) peuvent être appelées et documentées via l'App.

Vos avantages :

1. LED multicolore (alarme visuelle et sonore)
2. Auto-test du capteur et mise à zéro automatique
3. Sonde de mesure flexible pour accéder aux endroits difficilement accessibles
4. Connexion à l'App testo Smart pour l'affichage en ppm et la documentation
5. Fonctionnement sur piles

Données techniques / Accessoires



Accessoires pour l'appareil de mesure	Réf.
Étui 	0590 0018

Gaz détectables :

Méthane / CH₄Propane / C₃H₈Hydrogène / H₂Butane / C₄H₁₀

Grandeurs de mesure	via l'App : ppm, % LEL
Gaz détectables	Méthane, propane, hydrogène, butane
Seuil de déclenchement inférieur/Étendue de mesure	Méthane (CH ₄) : 50 ppm ... 4,0 % vol Propane (C ₃ H ₈) : 50 ppm ... 1,9 % vol Hydrogène (H ₂) : 50 ppm ... 4,0 % vol Butane (C ₄ H ₁₀) : 50 ppm ... 1,5 % vol
Résolution	1 ppm 1 % LEL
Temps de réponse	Temps de réponse < 2 s
Alarme en cas de fuite	LED tricolore sur la tête de capteur Affichage à barres Alarme sonore App

Données techniques générales

Température de service	-5 ... +50 °C
Humidité de service	0 ... 80 %HR
Température de stockage	-20 ... +50 °C
Type de pile	Pile (fournie)
Durée de vie	>15 h
Dimensions	150 x 66,5 x 37,5 mm (L x l x H) Longueur avec bras flexible : 545 mm
Poids	405 g