

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 po	our l'appareil de mesure	Réf.	
Étui	testo	0590 0018	

Gaz détectables :

Méthane / CH_4 Propane / C_3H_8 Hydrogène / H_2 Butane / C_4H_{10}

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 (C3H 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 I x H) Longueur avec bras flexible : 545 mm	
Poids	405 a	