



TESTO 316-1

Détection de fuites de gaz sur les installations de chauffage

CH₄

Application

Les conduites de gaz peuvent ne pas être étanches, il y a alors risque d'explosion. **L'appareil testo 316-1 détecte les fuites de gaz**, même les plus faibles. La sonde, dont le temps de réaction est très court, détecte les concentrations trop élevées et donne l'alarme par signaux optiques et acoustiques.

Sa sonde montée sur col de cygne permet d'atteindre les points difficiles d'accès. Son étui TopSafe le protège de la saleté et des chocs.

- Détecter le gaz pour prévenir d'un danger
- Sonde sur col de cygne pour passer derrière les conduites
- Alarme sonore et visuelle
- Etui de protection contre les salissures et les chocs

Applications :

- Contrôle d'étanchéité sur des conduites de gaz d'installation domestiques
- Sécurité des techniciens
- Protection des occupants

Références de commandes

Description	Références
testo 316-1 appareil de surveillance de fuites de gaz, livré avec sonde de détection de fuites de gaz, mode d'emploi, et pile	0632.0316 C
TopSafe , étui de protection inusable pourvu d'une embase magnétique	0516.0189 C
Set accessoires (pour appareil de mesure sans TopSafe), pour la fixation de l'appareil au mur, à la ceinture, etc...	0554.0550 C
Etui de transport pour le rangement en toute sécurité de l'appareil et de sa sonde	0516.0182 C
Mallette de transport	0516.3120 C

testo 316-1 : Caractéristiques Techniques

<p>Etendue de mesure</p> <p>0...10000 ppm CH4</p> <p>1. Seuil d'alarme : à partir de 200 ppm CH4</p> <p>2. Seuil d'alarme : 10 000 ppm CH4</p>	<p>Alarme</p> <p>affichage optique par LED et signal d'alarme sonore par buzzer</p>	<p>Autonomie</p> <p>> 5 h</p>
<p>Dimensions</p> <p>190 x 57 x 42 mm</p>	<p>Poids</p> <p>ca. 300 g</p>	<p>Garantie</p> <p>1 an</p>