

11 DETECTOR FUGAS DE GAS

testo 316-1



- ✓ Detecta el gas antes de que sea demasiado tarde
- ✓ Sonda de medición maleable para tuberías de difícil acceso
- ✓ Alarma óptica y acústica si se excede el valor límite
- ✓ Funda TopSafe para proteger de la suciedad y golpes, opcional

Las tuberías de gas pueden tener fugas con riesgo de explosión. El nuevo detector de fugas de gas **testo 316-1**, práctico y resistente, detecta rápidamente hasta la fuga más pequeña. Cuando se localizan concentraciones peligrosas se dispara una señal de alarma acústica y óptica en el **testo 316-1**. La sonda de medición maleable facilita las mediciones en lugares de difícil acceso. El **TopSafe** protege el detector de la suciedad y golpes.



Alarma óptica y acústica

APLICACIONES

- Control de fugas en tuberías domésticas de gas.
- Seguridad para operarios.
- Protege de explosiones.

DATOS TÉCNICOS

- | | | | |
|------------------------------|---|--------------------|------------------|
| • Rango: | 0 a 10.000 ppm CH ₄ | • Medidas: | 190 x 57 x 42 mm |
| • 1er. límite alarma: | a partir de 200 ppm CH ₄ | • Peso: | aprox. 300 g |
| • 2º límite alarma: | 10.000 ppm CH ₄ | • Garantía: | 1 año |
| • Vida de la pila: | > 5 horas | | |
| • Visualizar alarma: | visualización óptica mediante LED y señal de alarma acústica a través de zumbador cuando se exceden los límites | | |



Sonda de detección maleable



Control de fugas domésticas



Funda TopSafe