

Detector de fugas con protección ATEX

testo 316-EX

Puede detectar 3 tipos diferentes de gas:

metano, propano e hidrógeno

Sonda maleable para los puntos de difícil acceso

1 ppm de resolución en el visualizador

Indicador de supresión para localizar más cómodamente la fuga

Conforme a 94/9/CE (ATEX)



Si los residentes comunican al operador de la red o al instalador un olor a gas claramente perceptible en la vivienda, es posible que ya exista una concentración de gas altamente explosiva (4-17%). El instalador debe utilizar un detector de gas con protección ATEX cuando realice una comprobación básica de las secciones de las tuberías de gas en busca de fugas o cuando localice la fuga. Esto se debe a que, en una situación peligrosa, debe garantizarse que la tecnología de detección de gas utilizada no provoque una explosión debido a sus propias fuentes potenciales de ignición.


El detector de fugas de gas testo 316-EX ofrece esta protección ATEX (homologación ATEX 94/9/CE). Utilice el detector de gas multirango para detectar los tipos de gas metano, propano e hidrógeno. Las concentraciones de gas se miden mediante el sensor semiconductor en el rango de ppm y se muestran en la pantalla con una resolución de 1 ppm. Gracias al sensor flexible, las fugas de gas también pueden detectarse en lugares de difícil acceso.

Datos del pedido

testo 316-EX

Detector electrónico de fugas de gas con protección ATEX, con pilas, llave Allen, protocolo de calibración y maletín

Modelo 0632 0336



Datos técnicos

Tipos de sensor

	Metano	Propano	Hidrógeno
Rango de medición	1 ppm ... 2.5 Vol. % CH ₄	1 ppm ... 1.0 Vol. % C ₃ H ₈	1 ppm ... 2.0 Vol. % H ₂
Umbral de activación	1 ppm	1 ppm	1 ppm
Resolución	1 ppm / 0,1 Vol. %	1 ppm / 0,1 Vol. %	1 ppm / 0,1 Vol. %

Datos técnicos generales

Temperatura de almacenamiento	-10 ... +50 °C
Temperatura de servicio	-10 ... +40 °C
Humedad de funcionamiento	20 ... 80 %HR (sin condensación)
Alimentación	2 pilas 1.5 V (miñón) / AA Tipo permitido para el uso en áreas con riesgo de explosividad: Camelion Plus Alkaline LR6 (ver datos de pedido, modelo 0515 0316)
Tiempo de operatividad	hasta 10 h
t ₉₀	14 s

Peso	aprox. 200 g
Medidas	135 x 45 x 25 mm
Tipo de protección	IP54
Directiva CE	94/9/CE (ATEX) 2004/108/CE
Protección EX	II 2G EEx ib IIC T1 (Ex Zona 1)

Accesorios

Accesorios para instrumento de medición testo 316-EX	Modelo
Pilas de repuesto Camelion Plus Alkaline LR6 (AA) 1.5 V / 2600 mAh	0515 0316

