

Detector electrónico de fugas para refrigerantes

testo 316-3 - Encuentre cualquier fuga de manera fiable

Extremadamente sensible, á 4 g/a, permite la detección de las fugas más pequeñas

Detecta todos los refrigerantes habituales

Muy fácil de usar con un único botón

Uso inmediato sin preajustes

Indicador de fugas en pantalla LED y alarma sonora simultánea



g/a

El testo 316-3 es un fiable localizador de fugas de refrigerante que no puede faltar en el equipo de un profesional de la técnica de refrigeración. Gracias a su elevada sensibilidad de 4 g/a, detecta incluso las fugas más pequeñas y cumple con ello los requisitos del Reglamento Europeo (CE) 842/2006 así como las normas SAE J1627 y EN14624:2012.

El instrumento se puede usar inmediatamente después de encenderlo, sin necesidad de seleccionar una curva característica. Gracias a la puesta a cero automática, el testo 316-3 detecta fugas incluso en salas ya contaminadas.

Datos técnicos / Accesorios

testo 316-3

testo 316-3, detector de fugas para CFC, HCFC, HFC, incluyendo cabezal de sensor, maletín, protocolo de calibración, pilas y filtro.

Modelo 0563 3163



Datos técnicos sensor

Parámetro de medición	g/a
Sensibilidad	4 g/a (0.15 oz/a)

Datos técnicos generales

Refrigerantes detectables	R-22, R134a, R-404A, R-410A, R-507, R438A y todos los CFCs, HFCs, y HCFCs
Conformidades	SAE J1627, EN 14624:2012, CE 2004/108/CE
Temperatura de servicio	-18 ... +50 °C
Humedad de funcionamiento	20 ... 80 %HR
Temperatura de almacenamiento	0 ... +50 °C
Tipo de pila	2 D
Duración de las pilas	16 horas de funcionamiento continuo
Vida útil del sensor	aprox. 80 ... 100 h (corresponde aprox. a 1 año)
Peso	aprox. 500 g (incl. pilas)

Accesorios para instrumentos de medición

Modelo

Cabezal de sensor para el testo 316-3	0554 2610	
---------------------------------------	-----------	--