

We measure it.



Detector electrónico de fugas para refrigerantes

testo 316-3 - Encuentre cualquier fuga de manera fiable

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

Detecta todos los refrigerantes habituales

Muy fácil de usar con un único botón

Lectura inmediata sin preajustes

Indicador de fugas en pantalla LED y alarma sonora simultánea



El testo 316-3 es un detector de fugas de refrigerantes muy fiable que debería ser parte indispensable del equipo de todos los profesionales de la refrigeración. Detecta incluso las fugas más pequeñas gracias a su elevado nivel de sensibilidad, 4 g/a, y cumple las exigencias de las normas F-gas, SAE J1627 y EN14624.

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 que ya se hayan contaminado anteriormente.

Datos técnicos / Accesorios

testo 316-3

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

Modelo 0563 3163



Datos téc. sensor

Parámetro med.	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, EG 2004/108/EG
Temp. Func.	-20 ... +50 °C
Temp. Humedad	20 ... 80 %HR
Temp. Almac.	0 ... +50 °C
Tipo de pila	2 x D
Vida de la batería	Duración batería hasta 16 horas
Vida útil del sensor	aprox. 80 ... 100 h (corresponde aprox. a 1 año)
Peso	aprox. 500 g (pilas incluidas)
Garantía	Instrumento de medición 2 años

0985 9984/cw/A/01.2013

Accesorios para instrumento de medición

Modelo

Cabezal sensor del testo 316-3	0554 2610	
--------------------------------	-----------	--

Sujeto a cambios sin previo aviso