

# DETECTOR DE FUGAS TESTO 316-4



## DESCRIPCIÓN:

El testo 316-4 (Set 1) es un detector rápido y fiable de todos los refrigerantes más comunes. Este instrumento se distingue por la monitorización constante del sensor: en cuanto se detecta un funcionamiento erróneo, este se muestra en el visualizador; si la causa es la suciedad, el sensor se desmonta en un momento, se limpia, se vuelve a montar y queda listo para el uso inmediatamente.

El instrumento detecta hasta la fuga más imperceptible gracias a su alto nivel de sensibilidad: <3 g/a según la EN 14624. El color de la pantalla cambia de verde a rojo si se detecta una fuga, además de que se emite una señal acústica. Esta se puede escuchar por los auriculares si se usa el detector en entornos ruidosos.

La pantalla es un visualizador de tendencia: esto quiere decir que se muestra el nivel de fuga para facilitar la búsqueda del lugar donde se produce. Con el cuello maleable se coloca el sensor cerca de la tubería o de las juntas difíciles de alcanzar.

El testo 316-4 también está disponible para sistemas que funcionan con amoníaco (Set 2) con sensor especial para este refrigerante. Este sensor también se puede adquirir como accesorio para poder medir en ese gas con el Set 1 del testo 316-4.



Código: HF06007

## CARACTERÍSTICAS:

Humedad de funcionamiento	20 hasta 80 %HR
Peso (g)	348
Tiempo de reacción (s)	< 1
Medidas (mm)	190 x 57 x 42
Temperatura de funcionamiento	-20 hasta +50 °C
Color del producto	Negro
Longitud del tubo maleable (mm)	370
Tiempo de inicio	<50 s (0...+50 °C); <50 s (0 ... +50 °C)
Detectable	R134a; R22; R404A; H <sub>2</sub> y todos los refrigerantes comunes como CFC, HCFC, HFC, NH <sub>3</sub> (sensor especial)
Sensibilidad	3 g/a
Alarma de fuga	Alarma óptica y acústica
Norma	EN14624:2012
Señal alarma	Óptica; acústica
Tipo de batería	1 batería recarg. (6 pilas NiMh)
Autonomía (h)	6 (funcionamiento continuo)
Temperatura de almacenamiento	-25 hasta +70 °C