

# Elektroniczny detektor nieszczelności w instalacjach chłodniczych

**testo 316-3 – niezawodny detektor czynników  
chłodniczych**

---

Wysoka czułość  $< 4$  g/rok pozwala na wykrycie nawet najmniejszych nieszczelności

---

Wszystkie najpopularniejsze czynniki chłodnicze

---

Łatwa obsługa dzięki pojedynczemu przyciskowi

---

Natychmiastowa gotowość do pracy bez żadnych ustawień wstępnych

---

Wyciek sygnalizowany diodą LED i sygnałem dźwiękowym

---



g/rok

testo 316-3 to niezawodne urządzenie do wykrywania nieszczelności w instalacjach chłodniczych, które powinno być częścią każdego profesjonalnego wyposażenia wszędzie tam, gdzie znajdują się instalacje chłodnicze. Wykrywa nawet najmniejsze nieszczelności dzięki wysokiemu poziomowi czułości wynoszącemu 4 g/rok, i spełnia wymogi rozporządzenia F-gazowego, jak również normy SAE J1627 oraz EN14624.

Urządzenie jest gotowe do użycia zaraz po jego włączeniu, bez konieczności wyboru krzywej charakterystyki. Dzięki automatycznemu zerowaniu urządzenie testo 316-3 wykrywa nieszczelności nawet w pomieszczeniach, w których jest już obecny ulatniający się czynnik.

## Dane techniczne / Akcesoria

### testo 316-3

testo 316-3, detektor czynników chłodniczych CFC, HFC, HCFC z głowicą sensora, walizką transportową, protokołem kalibracji, bateriami i filtrem

Nr kat. 0563 3163



#### Dane techniczne sensora

Parametr pomiaru	g/rok
Czułość	4 g/rok (0.15 oz/a)

#### Ogólne dane techniczne

Czynniki chłodnicze	R-22, R134a, R-404A, R-410A, R-507, R438A i wszystkie CFC, HFC, oraz HCFC
Spełnia normy	SAE J1627, EN 14624, EG 2004/108/EG
Temperatura pracy	-20 do +50 °C
Wilgotność pracy	20 do 80 % wilg. wzgl.
Temperatura przechowywania	0 do +50 °C
Baterie	2 x D
Żywotność baterii	16h ciągłej pracy
Trwałość sensora	Ok. 80 do 100 h (odpowiada ok. 1 roku)
Waga	Ok. 500 g (z bateriami)
Gwarancja	2 lata na urządzenie, 1 rok na sensor

#### Akcesoria do urządzenia pomiarowego

#### Nr kat.

Zapasy sensor do detektora testo 316-3	0554 2610
--	-----------