

We measure it.



# Elektroniczny detektor nieszczelności w instalacjach chłodniczych

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

---

Wysoka czułość  $< 4 \text{ g/a}$  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/a

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  $4 \text{ g/a}$ , 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, które zostały już zanieczyszczone.

**[www.testo.com.pl](http://www.testo.com.pl)**

## 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/a               |
| Czułość          | 4 g/a (0.15 oz/a) |

#### Ogólne dane techniczne

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Wykrywane chłodziwa        | 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 %RH  |
| Temperatura przechowywania | 0 do +50 °C   |
| Baterie                    | 2 x D   |
| Żywotność baterii          | 16h ciągłego działania  |
| Trwałość sensora           | Ok. 80 do 100 h (odpowiada ok. 1 rokowi)                                  |
| Waga                       | Ok. 500 g (z akumulatorami)   |
| Gwarancja                  | 2 lata  |

#### Akcesoria do urządzenia pomiarowego

#### Nr kat.

|  |           |  |
|--|-----------|--|
| Zapasowy sensor do detektora testo 316-3 | 0554 2610 |  |
|--|-----------|--|