

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 | Detektor i sonda 12 miesięcy |

Akcesoria do urządzenia pomiarowego

Nr kat.

Zapasowy sensor do detektora testo 316-3

0554 2610