

DETEKTOR CZYNNIKÓW CHŁODNICZYCH TESTO 316-3



Informacje

Profesjonalny detektor czynników chłodniczych CFC, HFC, HCFC z giętką sondą pomiarową Testo 316-3.

- Spełnia wymagania **ustawy F-gazowej**: czułość poniżej <4 g/rok, protokół kalibracyjny, możliwość corocznej kontroli detektora
- Wykrywanie wszystkich najpopularniejszych czynników chłodniczych
- Wyciek sygnalizowany diodą LED i sygnałem dźwiękowym
- Łatwa obsługa dzięki pojedynczemu przyciskowi

Specyfikacja

Detektor testo 316-3 to niezawodne urządzenie do wykrywania nieszczelności w instalacjach chłodniczych. Wykrywa najpopularniejsze czynniki chłodnicze jak: R22, R134a, R404A, R410A, R507, R438A oraz wszystkie HFC, HCFC i CFC.

Jego wysoka czułość 4g/rok, potwierdzona protokołem kalibracyjnym oznacza, że może on wykryć nawet najmniejsze nieszczelności, spełniając tym samym wymogi **ustawy F-gazowej** i ogólnego standardu SAE J1627 i EN14624:2012. Dzięki automatycznemu zerowaniu urządzenie testo 316-3 wykrywa nieszczelności nawet w pomieszczeniach, w których jest już obecny ulatniający się czynnik.

Dane techniczne

Ogólne dane techniczne

Wilgotność pracy	20 do 80 %RH
Temperatura pracy	-18 do +50°C
Wykrywanie	R22; R134a; R406A; R411A; R507; R502; CFC-HFC-HCFC
Czułość	4 g/a (0.15 oz/a)
Żywotność sensora	Ok. 80 do 100 h (odpowiada ok. 1 roku)
Standardy	EN14624:2012; SAE J1627
Wytyczne EU	2004/108/EG
Typ baterii	2 x D
Żywotność baterii	16h ciągłej pracy
Temperatura składowania	0 do +50°C
Waga	500 g (z bateriami)