

# DETEKTOR CZYNNIKÓW CHŁODNICZYCH TESTO 316-4



## Informacje

Szybki i precyzyjny detektor wycieków wszystkich standardowych czynników chłodniczych (CFC, HCFC, HFC, H2) Testo 316-4.

- Spełnia wymagania **ustawy F-gazowej**: czułość poniżej <3 g/rok, protokół kalibracyjny (opcja), możliwość corocznej kontroli detektora
- Maksymalnie wydłużona żywotność czujnika
- Alarm optyczny i akustyczny
- Stały monitoring sprawności czujnika

## Specyfikacja

Działanie czujnika jest stale monitorowane - wszelkie uszkodzenia lub zatrucie jest natychmiast wskazywane na wyświetlaczu. W przypadku zabrudzeń, czujnik można w łatwy sposób czyścić. Sygnał akustyczny informuje o wykrytym wycieku. Dzięki zastosowaniu słuchawki do ucha, sygnał jest słyszalny nawet w bardzo głośnym otoczeniu. Funkcja zapamiętywania maksymalnego poziomu wycieku ułatwia szybką lokalizację miejsca nieszczelności. Zastosowanie giętkiej sondy umożliwia pomiar nawet w trudno dostępnych miejscach. Łatwa wymiana czujnika przez użytkownika (na zamienny czujnik NH3 nr kat. 0554 3181), pozwala na zmianę miernika 316-4 w detektor amoniaku.

## **Zakres dostawy**

Zestaw testo 316-4, detektor nieszczelności dla czynników HFC, HCFC, CFC, H2, wraz z walizką, zasilaczem i słuchawką.

## Dane techniczne

### Ogólne dane techniczne

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Wilgotność pracy        | 20 do 80 %RH   |
| Czas reakcji            | < 1 sek.   |
| Wymiary                 | 190 x 57 x 42 mm   |
| Temperatura pracy       | -20 do +50°C   |
| Długość giętkiej sondy  | 370 mm   |
| Czas rozpoczęcia        | <50 sec (0 ... +50 °C); <80 sec (-20 ... 0 °C)                   |
| Wykrywanie              | R134a; R22; R406A; H <sub>2</sub> i CFC-HCFC-HFC-NH <sub>3</sub> |
| Czułość                 | 3 g/a  |
| Alarm wycieku           | alarm optyczny i akustyczny                                      |
| Standardy               | EN14624:2012   |
| Typ baterii             | Blok akumulatora 6 ogniw NiMH                                    |
| Żywotność baterii       | 6 h (ciągłej pracy)  |
| Temperatura składowania | -25 do +70 °C  |
| Waga                    | 348 g  |