

# Elektronický detektor úniku chladiv

testo 316-3 – spolehlivě vyhledá  
každou netěsnost

---

Vysoká citlivost < 4 g/a umožňuje detekci těch  
nejmenších úniků

---

Detekuje každé běžné chladivo

---

Jednoduchá obsluha pomocí jediného tlačítka

---

Okamžitá připravenost k použití bez jakéhokoliv  
předchozího nastavování

---

Indikace pomocí LED diody při úniku se současným  
akustickým alarmem

---



g/a

Přístroj testo 316-3 je spolehlivý detektor úniku chladiv, který nesmí chybět ve vybavení profesionálního technika chladících zařízení. Díky své vysoké citlivosti 4 g/a odhalí i ty nejmenší netěsnosti a splňuje tím předpisy ustanovení o F-plynech a také běžné normy SAE J1627 a EN14624.

Přístroj je po zapnutí okamžitě schopen provozu, aniž by se musela zvolit charakteristika chladiva. Díky automatickému nulování vyhledá testo 316-3 úniky i v prostorech, které jsou již kontaminovány.

## Technická data / příslušenství

### testo 316-3

testo 316-3, detektor úniku pro FCKW, HFKW, FKW vč. hlavice senzoru, transportního kufru, baterií a filtru

Obj.č. 0563 3163



#### Technická data senzoru

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Měřená veličina | g/a               |
| Citlivost       | 4 g/a (0.15 oz/a) |

#### Všeobecná technická data

|                        |                                                                      |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Detekovatelná chladiva | R-22, R134a, R-404A, R-410A, R-507, R438A a všechny FCKW, HFKW a FKW |
| Shoda                  | SAE J1627, EN 14624, EG 2004/108/EG                                  |
| Provozní teplota       | -20 ... +50 °C                                                       |
| Provozní vlhkost       | 20 ... 80 %rV                                                        |
| Skladovací teplota     | 0 ... +50 °C                                                         |
| Typ baterií            | 2 x D                                                                |
| Životnost baterií      | 16 hod. trvalého provozu                                             |
| Životnost senzoru      | cca 80 ... 100 hod. (odpovídá cca 1 roku)                            |
| Hmotnost               | cca 500 g (vč. baterií)                                              |
| Záruka                 | 2 roky                                                               |

#### Příslušenství k měřicímu přístroji

Obj.č.

Náhradní senzor pro testo 316-3

0554 2610