

# 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

#### Testo, s.r.o.

Jinonická 80  
158 00 Praha 5  
telefon: 257 290 205  
fax: 257 290 410  
e-mail: info@testo.cz

www.testo.cz