

# Elektronische lekdetector voor koudemiddelen

testo 316-3 – Betrouwbaar elke  
lekkage opsporen

---

Hoge gevoeligheid van 4 g/a maakt de detectie van zeer  
kleine lekkages mogelijk

---

Detecteert alle gangbare koudemiddelen

---

Eenvoudige bediening met slechts een knop

---

Onmiddellijk gebruik zonder voorinstellingen

---

LED-indicatie van lekkage gelijktijdig met akoestisch alarm



testo 316-3 is een betrouwbare koudemiddel lekdetector en een must-have voor de professional in de koudetechniek. Het detecteert zelfs de kleinste lekkages, dankzij de hoge gevoeligheid van 4 g/a en voldoet daardoor aan de eisen van de F-gassen verordening en de standaard SAE J1627 normen en EN14624.

Het instrument is direct gebruiksklaar, zonder dat er een koudemiddel curve moet worden geselecteerd. Dankzij het automatische nullen spoort de testo 316-3 ook lekkages in de reeds vervuilde ruimtes op.

## Technische gegevens / Toebehoren

### testo 316-3

testo 316-3, lekdetector voor CFK's, HFK's, PFK's, inclusief sensorkop, draagtas, kalibratie protocol, batterijen en filters

Bestelnr. 0563 3163



#### Technische gegevens sensor

Meetgrootheden	g/a
Gevoeligheid	4 g/a (0.15 oz/a)

#### Algemene technische gegevens

Detecteerbaar koudemiddel	R-22, R134a, R-404A, R-410A, R-507, R438A, en alle CFK's, HFK's en PFK's
Afwijkingen	SAE J1627, EN 14624:2012, EG 2004/108/EG
Bedrijfstemp.	-18 ... +50 °C
Werkingsvochtigheid	20 ... 80 %RH
Opslagtemp.	0 ... +50 °C
Batterijtype	2 x D
Levensduur batterij	16 uur bij permanent gebruik
Levensduur sensor	Ca. 500 g (inclusief batterijen)
Gewicht	Approx. 500 g (incl. batteries)

#### Toebehoren voor meetinstrument

#### Bestelnr.

Sensorkop voor de testo 316-3	0554 2610	
-------------------------------	-----------	--

Testo BV  
Postbus 1026, 1300 BA Almere  
Randstad 21-53, 1314 BH Almere  
Telefoon 036-5487 000  
E-mail info@testo.nl

