

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

