

Slimme gaslekzoeker met flexibele zwanenhals

testo 316i

Slimme gaslekzoeker met Smart App connectiviteit

Zelftest van de sensor en automatische nulstelling

Akoestisch en optisch alarm, zowel op handheld als sensor kop met duidelijke LED verkeerslicht indicatie

Flexibele zwanenhals sensor voor moeilijke bereikbare locaties

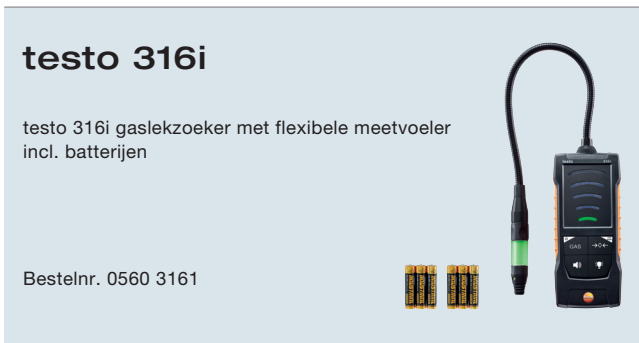


De testo 316i is een 2-in-1 slimme gaslekzoeker. Eenvoudig los te gebruiken als handheld met duidelijk LED verkeerslicht functies voor weergave van eventuele gaslekkages. Liever toch de waarden in ppm en ook de %LEL (onderste explosiegrens) uitlezen en de resultaten digitaal vastleggen? Dan koppelt u de testo testo 316i aan de testo Smart App.

Uw voordelen met de testo 316i:

- 2-in-1 meter zowel als losse handheld als koppelbaar met de testo Smart App
- Flexibele zwanenhals voor lastig te bereiken locaties
- Duidelijke weergave van gasdetectie door LED verkeerslicht melding
- Digitaliseren van meetresultaten in de testo Smart App

Technische gegevens / toebehoren



Toebehoren voor meetinstrument	Bestelnr.
Tas 	0590 0018

Detecteerbare gassen:

Methaan / CH₄Propaan / C₃H₈Waterstof / H₂Butaan / C₄H₁₀

Meetgrootheden	via app: ppm, % LEL
Detecteerbare gassen	methaan, propaan, waterstof, butaan
Onderste reactiedrempel/ meetbereik	Methaan (CH ₄): 50 ppm ... 4,0 vol.-% Propaan (C ₃ H ₈): 50 ppm ... 1,9 vol.-% Waterstof (H ₂): 50 ppm ... 4,0 vol.-% Butaan (C ₄ H ₁₀): 50 ppm ... 1,5 vol.-%
Resolutie	1 ppm 0,1 VOL.-% 1 % LEL
Reactietijd	Reactietijd < 2 sec
Lekkage alarm	3-kleurige led op de sensor kop Balkenschaal Akoestisch App

Algemene technische gegevens

Bedrijfstemperatuur	-5 ... +50 °C
Bedrijfsvochtigheid	0 ... 80 %RV
Opslagtemperatuur	-20 ... +50 °C
Type batterij	Batterij (in levering inbegrepen)
Batterijduur	>15 h
Afmetingen	150 x 66,5 x 37,5 mm (L x B x H) Lengte met flexarm 545 mm
Gewicht	405 g