

Thermometer met smartphone bediening

testo 905i

Professionele compacte meetinstrumenten uit de Testo Smart Probes serie voor het gebruik met smartphones/tablets.

Metten van temperatuur in ruimtes, kanalen en uitblaasroosters.

Snelle herkenning van temperatuurveranderingen door grafische weergave display

Meetgegevens analyseren en verzenden d.m.v. Smart Probes App.

Ruimtebesparend en eenvoudig te transporteren



Bluetooth
+ app

testo Smart App
als gratis download



De testo 905i, handzame thermometer i.c.m. de smartphone of tablet is uitermate geschikt voor omgevingstemperatuur in kanalen en roosters. De meetgegevens kunnen eenvoudig in de testo Smart App worden uitgelezen en als diagram of tabelvorm weergegeven.

Ook kunt u met de app de meetprotocollen configureren en direct verzenden als PDF of Excel.

Technische gegevens / toebehoren

testo 905i

testo 905i, thermometer met smartphone-bediening, incl. batterijen en kalibratieprotocol



Bestelnr. 0560 1905

testo Smart App

Met de app wordt uw smartphone/tablet het display van de testo 905i. Zowel de bediening van het meetinstrument als de weergave van de meetwaarden vinden met bluetooth plaats via de testo Smart App op uw smartphone of tablet – onafhankelijk van de meetplek. Bovendien kunt u in de app meetrappen opstellen, deze van foto's en commentaar voorzien en via e-mail verzenden. Voor iOS en Android.



Sensortype	Type K (NiCr-Ni)
Meetbereik	-50 ... +150 °C
Nauwkeurigheid ±1 digit	±1 °C
Resolutie	0,1 °C

Algemene technische gegevens

Compatibiliteit	Vereist Android 11.0 of nieuwer / Android 6.0 of nieuwer Vereist mobiel eindtoestel met bluetooth 4.0
Opslagtemperatuur	-20 ... +60 °C
Bedrijfstemperatuur	-20 ... +50 °C
Type batterij	3 microcellen AAA
Batterijduur	150 h
Afmetingen	222 x 30 x 24 mm 100 mm voelerbuis

Toebehoren

Bestelnr.

testo Smart Case (VAC) voor het bewaren en transporteren van testo 405i, testo 410i, testo 510i, testo 605i, testo 805i en testo 905i, afmetingen 270 x 190 x 60 mm	0516 0260	
ISO-kalibratiecertificaat temperatuur voor lucht-/dompelvoeler, kalibratiepunten -18 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0001	
ISO-kalibratiecertificaat temperatuur, voor lucht-/dompelvoeler, kalibratiepunt -18 °C	0520 0061	
ISO-kalibratiecertificaat temperatuur voor lucht-/dompelvoeler, kalibratiepunt 0 °C	0520 0062	
ISO-kalibratiecertificaat temperatuur, voor lucht-/dompelvoeler, kalibratiepunt +60 °C	0520 0063	