



# Hoge druk meter werkend met smartphone

## testo 549i

---

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

---

Snel en eenvoudig "connect and measure".

---

Meten van hoge en lage druk

---

Lage verlies van koelmiddel dankzij de slang loze aansluiting.

---

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

---

Ruimtebesparend en eenvoudig te transporteren

---



Bluetooth  
+ App

Download nu gratis de  
testo Smart Probes App



De testo 549i, de handzame hogedruk meetinstrument i.c.m. de smartphone of tablet is uitermate geschikt voor service en troubleshooting aan koeltechnische of airconditioning systemen tijdens installatie of service. Het meetinstrument kan eenvoudig en snel aangesloten worden op de druk aansluiting en omdat er geen slangen van pas komen treedt er bijna geen verlies op van koudemiddel. Gebruikt u bijvoorbeeld tegelijkertijd ook de testo 115i (tang thermometer), dan kunnen de individuele koeltechnische parameters zoals verhitting berekend worden.

De meetgegevens kunnen eenvoudig uitgelezen worden in de Smart Probes App en worden als diagram of tabelvorm weergegeven. Ook kunt u met de Smart Probes App de meetprotocollen configureren en direct verzenden als PDF of Excel

## Technische gegevens/toebehoren

### testo 549i

testo 549i, Hoge druk meetinstrument  
werkend met smartphone, incl. batterijen en  
kalibratieprotocol.

Bestel nr. 0560 1549



#### Testo Smart Probes App

De App verandert uw smartphone of tablet in het display van het meetinstrument. Zowel de bediening als de display van het instrument gaat via de Testo Smart Probes App op uw smartphone of tablet d.m.v. de draadloze Bluetooth verbinding. De App biedt ook de mogelijkheid om meetprotocollen aan te maken, foto's toe te voegen en van notities te voorzien en deze via e-mail te verzenden. Geschikt voor IOS en Android toestellen.

#### Sensor type

#### Druk

Meetbereik	-1 tot 60 bar
Nauwkeurigheid $\pm 1$ digit	0.5 % van gemeten eindwaarde
Resolutie	0.01 bar
Aansluiting	7/16" – UNF
Overdruk rel.	65 bar

#### Algemene technische gegevens

Compatibiliteit	vereist iOS 8.31 of recenter / Android 4.3 of recenter vereiste mobiel apparaat met Bluetooth 4.0
Opslag temperatuur	-20 tot +60 °C
Bedrijfstemperatuur	-20 tot +50 °C
Batterij type	3 Mignon AAA
Levensduur batterij	130 uur
Meetbare media	CFC, HFC, HCFC, N, H <sub>2</sub> O, CO <sub>2</sub>
Dimensions	125 x 32 x 31 mm
Garantie	2 jaar

#### Toebehoren

#### Order no.

testo Smart case (koudetechniek) voor opslag van 2x 115i en 2 x549i. 250x180x70mm	0516 0240	
ISO kalibratie relatieve druk, 3 meetpunten verdeeld over het gehele meetbereik	0520 0085	