

Digitale manifold

testo 557s – de manifold met bluetooth en 4-weg ventielblok voor inbedrijfstelling, service en onderhoud van koelsystemen en warmtepompen

Alle resultaten in één oogopslag dankzij groot grafisch display

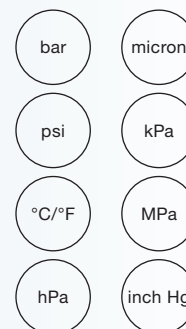
Bijzonder compact en betrouwbaar dankzij praktische en robuuste behuizing met beschermklasse IP 54


Eenvoudige, draadloze meting van vacuüm en temperatuur door automatische bluetooth verbinding

Nog flexibeler meten en documenteren met de testo Smart App

Nog eenvoudiger resultaten verkrijgen door gebruiksvriendelijke meetmenu's voor doel-oververhitting, vacuüm en drukverlies

Comfortabel koudemiddelmanagement in de app met favorieten en automatische updates



 **Bluetooth 5.0**
+ app

testo Smart App
als gratis download



Met de digitale manifold testo 557s met 4-weg ventielblok kunt u uw metingen bij koelsystemen, airco's en warmtepompen extra snel uitvoeren. Het grote display ondersteunt u ook grafisch bij het eenvoudig beoordelen van de resultaten. Standaard opgeslagen programma's leiden door de meting en maken het automatisch bepalen van talloze belangrijke installatieparameters mogelijk, zoals oververhitting, drukverschiltest of vacumeren. Door de in de set inbegrepen testo 552i vacuümsonde kan u eenvoudig het systeem vacumeren. De Sonde koppelt u snel direct aan uw testo 557s of aan de Smart App.

Bluetooth-sondes voor temperatuur, vacuüm en vochtigheid zijn direct met het instrument te verbinden en bieden maximale flexibiliteit. In combinatie met de testo Smart App kunt u de digitale documentatie direct ter plaatse regelen. Met de app beschikt u tevens over de actuele koudemiddelen en kunt u eigen favorieten instellen en overdragen naar het instrument. Dankzij de vertrouwde kwaliteit en de enorme robuustheid kunt u onder alle omstandigheden vertrouwen op continue goede prestaties van uw manifold van Testo.

Technische gegevens / toebehoren / sets

Sensortypen

	Druk	Temperatuur
Meetbereik	-1 ... 60 bar	-50 ... +150 °C
Nauwkeurigheid (bij 22 °C)	±0,5 % fs	±0,5 °C
Resolutie	0,01 bar	0,1 °C
Voeler-aansluitingen	3 x 7/16" – UNF + 1 x 5/8" – UNF	2 x steekbaar (NTC)
Overbelasting	65 bar	–

Algemene technische gegevens

Bedrijfstemperatuur	-10 ... +50 °C
Opslagtemperatuur	-20 ... +60 °C
Type batterij	4 microcellen AA
Batterijduur	250 h zonder verlichting, zonder Bluetooth® 100 h met verlichting en Bluetooth®
Auto Power Off	na 10 min. indien niet per bluetooth verbonden
Afmetingen	229 x 112,5 x 71 mm
Gewicht	1243 g
Beschermklasse	IP54
Bluetooth technologie/bereik	Bluetooth® 5.0 / 150 m
Compatibiliteit	iOS 11.0 of nieuwer Android 6.0 of nieuwer Smartdevice dient te beschikken over minimaal Bluetooth 4.0



De testo Smart App

- Voor alle toepassingen van de testo 557s - van meting tot documentatie
- Compatibel met alle Testo meetinstrumenten met Bluetooth voor airco's, koelsystemen en warmtepompen
- Meetfouten eenvoudig vermijden door optimaal ondersteunde meetmenu's bijv. voor oververhitting en onderkoeling
- Snelle analyse dankzij overzichtelijke weergave van de waarden, bijv. als tabel
- Digitale meetrappen incl. foto's als pdf/csv bestand ter plaatse maken, opslaan en meteen verzenden

Toebehoren voor meetinstrument

Magneetriem voor digitale manifolds voor een flexibel gebruik van magneet of haak dankzij simpel wisselsysteem, compatibel met alle digitale manifolds van Testo.

Bestelnr.

0564 1001

Ventiel-vervangingsset; vervanging van 2 ventielactuatoren met 4 actuatorafdekkingen (rood, blauw en 2 x zwart), compatibel met alle digitale manifolds van Testo.

0554 5570

testo 557s sets

testo 557s Smart vacuüm set Smarte digitale manifold met draadloze vacuüm- en temperatuurvoelers



testo 557s Smart vacuüm set met vulslangen Smarte digitale manifold met draadloze vacuüm- en temperatuurvoelers en vulslangenset (4 stuks)



Bestelnr.

0564 5571

0564 5572

Onderdelen van de set

testo 557s smarte digitale manifold	✓	✓
Kalibratieprotocol	✓	✓
testo 552i vacuümsonde (Smart Probe)	✓	✓
testo 115i draadloze tang-temperatuurvoeler (Smart Probe)	✓ 2x	✓ 2x
Vulslangenset (4 slangen)		✓
Instrumentkoffer	✓	✓

Testo Smart Probes

testo 115i

testo 115i, tangthermometer met smartphone-bediening, voor meting aan leidingen van 6 tot max. 35 mm diameter, incl. batterijen en kalibratieprotocol

Bestelnr. 0560 2115 02



Sensortype	NTC
Meetbereik	-40 ... +150 °C
Nauwkeurigheid ±1 digit	±1,3 °C (-20 ... +85 °C)
Resolutie	0,1 °C
Algemene technische gegevens	
Compatibiliteit	vereist iOS 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	183 x 90 x 30 mm
Bluetooth®-bereik	tot 100 m

testo 605i

testo 605i, thermo-hygrometer met smartphone-bediening, incl. batterijen en kalibratieprotocol

Bestelnr. 0560 2605 02



Sensortype	Vochtigheid – capacitief
Meetbereik	0 ... 100 %RV
Nauwkeurigheid (bij +25 °C) ±1 digit	±3,0 %RV (10 ... 35 %RV) ±2,0 %RV (35 ... 65 %RV) ±3,0 %RV (65 ... 90 %RV) ±5 %RV (< 10 %RV of > 90 %RV)
Resolutie	0,1 %RV
Sensortype	NTC
Meetbereik	-20 ... +60 °C
Nauwkeurigheid ±1 digit	±0,8 °C (-20 ... 0 °C) ±0,5 °C (0 ... +60 °C)
Resolutie	0,1 °C
Algemene technische gegevens	
Compatibiliteit	vereist iOS 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	218 x 30 x 25 mm 73 mm voelerbuis
Bluetooth®-bereik	tot 100 m

testo 552i






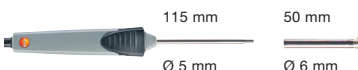
testo 552i, app-gestuurde draadloze vacuümsonde, incl. batterijen en kalibratieprotocol

Bestelnr. 0564 2552



Sensortype	Druk
Meetbereik	0 ... 26,66 mbar / 0 ... 20.000 micron
Nauwkeurigheid ±1 digit	±10 micron + 10% v. mw. (100 ... 1.000 micron)
Resolutie	1 micron (0 ... 1.000 micron) 10 micron (1000 ... 2.000 micron) 100 micron (2000 ... 5.000 micron)
Aansluiting	7/16" – UNF
Overbelasting	6,0 bar / 87 psi (relatief: 5,0 bar / 72 psi)
Algemene technische gegevens	
Verbinding	Bluetooth 4.2
Bluetooth®-bereik	150 m
Opslagtemperatuur	-20 °C ... +50 °C
Bedrijfstemperatuur	-10 °C ... +50 °C
Type batterij	3 microcellen AAA
Batterijduur	39 h
Auto Power Off	na 10 min. indien niet per bluetooth verbonden
Beschermklasse	IP54
Afmetingen	150 x 32 x 31 mm
Gewicht	142 g

Voelers

Voelertype	Maten Voelerbuis/voelerbuispunt	Meetbe- reik	Nauwkeurigheid	Bestelnr.
Luchtvoeler				
Precieze, robuuste NTC-luchtvoeler		-50 ... +125 °C	±0,2 °C (-25 ... +80 °C) ±0,4 °C (overig meetbereik)	0613 1712
Oppervlaktevoeler				
Tangvoeler voor temperatuur in de set voor metingen aan buizen van 6 tot 35 mm diameter, NTC, vaste kabel uitgerekt 1,5 m		-40 ... +125 °C	±1 °C (-20 ... +85 °C)	0613 5507
Tangvoeler voor temperatuurmetingen aan buizen vanaf 6 tot 35 mm diameter, NTC, vaste kabel uitgerekt 5,0 m		-40 ... +125 °C	±1 °C (-20 ... +85 °C)	0613 5506
Buisvoeler met klittenband voor buisdiameter tot max. 75 mm, Tmax. +75 °C, NTC, vaste kabel uitgerekt 1,5 m		-50 ... +70 °C	±0,2 °C (-25 ... +70 °C) ±0,4 °C (-50 ... -25,1 °C)	0613 4611
Buisvoeler (NTC) voor buisdiameters van 5 tot 65 mm, vaste kabel uitgerekt 2,8 m		-50 ... +120 °C	±0,2 °C (-25 ... +80 °C)	0613 5605
Waterdichte NTC-oppervlaktevoeler voor vlakke oppervlakken, vaste kabel uitgerekt 1,2 m		-50 ... +150 °C Continu meet- bereik +125 °C, kortstondig +150 °C (2 minuten)	±0,5% v. mw. (+100 ... +150 °C) ±0,2 °C (-25 ... +74,9 °C) ±0,4 °C (overig meetbereik)	0613 1912