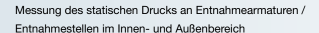


testo Smart Probes Wasser-Set

- 1x Hochdruckmessgerät testo 549i
- 1x Zangenthermometer testo 115i
- 1x Flexibles Thermometer testo 915i
- 1x Gewinde-Anschlussadapter G1/2 AG x 1/4" SAE
- 1x Gewinde-Anschlussadapter G3/4 IG x 1/4" SAE
- 1x Gewinde-Anschlussadapter M24 AG x 1/4" SAE
- 1x Tasche Smart Case



Anlagendruck am Abwärmeverteiler der Heizungsanlage

Passend für Messungen von Druck, Wassertemperatur und Rohroberflächentemperatur

Set inkl. passender Adapter im praktischen Softcase





Das testo Smart Probes Wasser-Set dient zur Druckund Temperaturmessung an wasserführenden Anlagen. Das Set beinhaltet verschiedene Adapter für gängige Anschlussgrößen, um das Hochdruckmessgerät testo 549i an Entnahmestellen anzuschließen. Mit dem Zangenthermometer testo 115i lässt sich die Wassertemperatur an Rohroberflächen bestimmen. Mit dem testo 915i erfolgt die Temperaturmessung in fließendem Wasser.

Die testo Smart Probes in Kombination mit einem Smartphone oder Tablet eignen sich ideal für den Service und die Fehlersuche an Wassergeführten Leitungen. Alle Messgeräte lassen sich schnell und einfach in Betrieb nehmen und direkt am Druckanschluss bzw. an der Temperaturmessstelle anbringen.

Die Messwerte werden per Bluetooth®-Verbindung an die auf dem Smartphone/Tablet installierte testo Smart App gesendet und lassen sich damit bequem und flexibel ablesen. Alle Messdaten werden wahlweise als Diagramm oder in Tabellenform dargestellt. Abschließend kann das Messdaten-Protokoll als PDF oder Excel-Datei direkt per Mail versendet werden.

mel/11.2025



Technische Daten / Zubehör

testo Smart Probes Wasser-Set

Bestehend aus: testo 549i, testo 115i, testo 915i, 3x Gewinde-Anschlussadapter, Tasche Smart Case, Batterien, Kalibrierprotokoll

Best.-Nr. 8714 0068



testo Smart App

Mit der App wird Ihr Smartphone/Tablet zum Display von meheren testo Smart Probes gleichzeitig. Sowohl die Bedienung der Messgeräte als auch die Anzeige der Messwerte erfolgen per Bluetooth® über die testo Smart App auf Ihrem Smartphone oder Tablet – unabhängig vom Messort. Zudem können Sie in der App Messprotokolle erstellen, diese mit Fotos und Kommentaren versehen und per E-Mail versenden. Für iOS und Android.

Gewinde-Anschlussadapter M24 AG x 1/4" SAE (passend an testo 549i)



Gewinde-Anschlussadapter

G3/4 IG x 1/4" SAE (passend an testo 549i)



Gewinde-Anschlussadapter

G1/2 AG x 1/4" SAE (passend an testo 549i)



	testo 549i	testo 115i	testo 915i
Sensortyp	Druck	NTC	TE Tauch-Einstechfühler Typ K
Messbereich	-1 60 bar	-40 +150 °C	-50 +400 °C
Genauigkeit	0,5 % vom Endwert	±1 Digit: ±1,3 °C	±1,0 °C (-50 +100 °C)
±1 Digit		(-20 +85 °C)	±1 % v. Mw.
			(restl. Messbereich)
Auflösung	0,01 bar	0,1 °C	0,1 °C
Kompatibilität	erfordert iOS 12.0 oder neuer, Android 6.0 oder neuer, erfordert mobiles Endgerät mit Bluetootl		
Bluetooth®-Reichweite	bis 100 m	bis 100 m	bis 100 m
Betriebstemperatur	-20 +50 °C		-20 +50 °C
Lagertemperatur	-20 +60°C		-20 +60 °C
Abmessung	150 x 32 x 31 mm	183 x 90 x 30 mm	222 x 30 x 24 mm
Druckmedien	HFO, FCKW, FKW, N, H2O, CO2		
	(subkritisch)		

Zubehör für testo 549i		BestNr.	
	ISO-Kalibrier-Zertifikat Druck relativ, 3 Messpunkte über den Messbereich verteilt	0520 0085	

Zubehör für testo 115i	BestNr.
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, Einpunktkalibrierung für Zangenthermometer, Kalibrierpunkt +60 °C	0520 0072

Zubehör für testo 915i	BestNr.	
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte -18 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0001	
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkt -18 °C	0520 0061	
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkt 0 °C	0520 0062	
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkt +60 °C	0520 0063	