



Hochpräziser Temperaturfühler 0614 0235

Produktinformation

de

Hochpräziser Temperaturfühler für den Einsatz in der Qualitätssicherung, Kalibrierdienstleistungen und Labors. Anschließbar an die ProfessionalLine Geräte testo 735.

Technische Daten

Eigenschaft	Werte
Minimale Eintauchtiefe	90 mm
Maximale Eintauchtiefe	220 mm
Messbereich	-40.000...+300.00°C
Messgenauigkeit	$\pm 0.05^\circ\text{C}$ (0.000...+100.000°C) $\pm(0.05^\circ\text{C} + 0.05\% \text{ v. Mw.})$ (restl. Bereich)
Betriebstemperatur	-10...+60°C
Displayauflösung	1/1000 (-40.000...+199.999°C)
testo 735	1/100 (+200.00...+300.00°C)

Highly accurate temperature probe 0614 0235

Product information

en

Highly accurate temperature probe for applications in quality assurance, calibration services and laboratories. Can be connected to testo 735 ProfessionalLine instruments .

Technical data

Parameter	Values
Minimum immersion depth	90 mm
Maximum immersion depth	220 mm
Measurement range	-40.000...+300.00°C
Measurement accuracy	$\pm 0.05^\circ\text{C}$ (0.000...+100.000°C) $\pm(0.05^\circ\text{C} + 0.05\% \text{ of reading})$ (remaining range)
Operating temperature	-10...+60°C
Display resolution	1/1000 (-40.000...+199.999°C)
testo 735	1/100 (+200.00...+300.00°C)



Sonde précise de température 0614 0235

Informations produit

fr

Sonde précise de température pour des applications "assurance qualité", étalonnage et laboratoire. Peut être connectée au testo 735 de la ligne compacte / pro.

Caractéristiques techniques

Paramètres	Valeurs
Profondeur d'immersion min.	90 mm
Profondeur d'immersion max.	220 mm
Etendue de mesure	-40.000...+300.00°C
Précision	±0.05°C (0.000...+100.000°C)
Température d'utilisation (indicateur)	-10...+60°C
Résolution affichage	1/1000 (-40.000...+199.999°C)
testo 735	1/100 (+200.00...+300.00°C)

Sonda de temperatura de elevada exactitud 0614 0235

Información de producto

es

Sonda de temperatura de elevada exactitud para aplicaciones en gestión de calidad, servicios de calibración y laboratorios. Se puede conectar a los instrumentos de la Clase Profesional testo 735.

Datos técnicos

Parámetro	Valores
Profundidad mínima de inmersión	90 mm
Profundidad máxima de inmersión	220 mm
Rango de medición	-40.000...+300.00°C
Exactitud en la medición	±0.05°C (0.000...+100.000°C) ±(0.05°C + 0.05% del valor medido) (resto rango)
Temperatura de funcionamiento	-10...+60°C
Resolución en el visualizador	1/1000 (-40.000...+199.999°C)
testo 735	1/100 (+200.00...+300.00°C)



Sonda per temperatura a elevata precisione 0614 0235

Istruzioni operative

it

Sonda per temperatura, a elevata precisione, per le seguenti applicazioni: assicurazione qualità, servizi di taratura e laboratori. Può essere collegata agli strumenti della linea Professional testo 735.

Dati tecnici

Parametro	Valori
Profondità di immersione minima	90 mm
Profondità di immersione massima	220 mm
Campo di misura	-40.000...+300.00°C
Precisione di misura	$\pm 0.05^\circ\text{C}$ (0.000...+100.000°C) $\pm(0.05^\circ\text{C} + 0.05\%$ del v.m.) (campo rimanente)
Temperatura di lavoro	-10...+60°C
Risoluzione del display testo 735	1/1000 (-40.000...+199.999°C) 1/100 (+200.00...+300.00°C)

Sonda de temperatura de alta precisão 0614 0235

Informação do Produto

pt

Sonda de temperatura de alta precisão para aplicações em controlo de qualidade, serviços de calibrações e laboratórios. Pode ser conectada ao testo 735 Instrumento da classe Professional.

Dados técnicos

Parâmetro	Valores
Profundidade mínima de imersão	90 mm
Profundidade máxima de imersão	220 mm
Gama de medição	-40.000...+300.00°C
Exactidão	$\pm 0.05^\circ\text{C}$ (0.000...+100.000°C) $\pm(0.05^\circ\text{C} + 0.05\%$ do v.m.) (restante gama)
Temperatura de funcionamento	-10...+60°C
Resolução do visor testo 735	1/1000 (-40.000...+199.999°C) 1/100 (+200.00...+300.00°C)