

Fluke 714 Termoelementkalibrator



Nøglefunktioner

- Mål temperatur ud fra termoelementudgang
- Simuler termoelementudgang
- Kan betjenes med ni typer termoelementer
- Kalibrer lineær termoelementtransmitter med mV-sourcefunktion
- Vælg mellem °F og °C
- Termoelement med mini-jackstik
- Som tilbehør fås: Fluke-700TC1 og TC2 termoelement Mini-plug-sæt
- Hylster med opbevaring til testledning
- Kompatibel med toolpack magnetophængningssystemet

Produktoversigt: Fluke 714 Termoelementkalibrator

Fluke 714 termoelementkalibrator giver enestående ydeevne, holdbarhed og pålidelighed. Kalibratoren er kompakt, let og nem at bære. Model 714 er let at bruge, og har en trykknapsgrænseflade magen til de multifunktionelle Fluke 740 serie dokumenterende proceskalibratoren. Den er EMI-tolerant, støv- og stænktæt, og er udstyret med et aftageligt batteridæksel til nem udskiftning af batteri.

Specifikationer: Fluke 714 Termoelementkalibrator

Mål/simuler termoelement	Område:	-200 til 1800 °C, afhængig af type
	Opløsning:	0,1 °C
	Nøjagtighed:	0,3 °C + 10 µV
		Note: 9 termoelementtyper; J K T E R S B iht. NIST 175 og ITS-90 L U iht. DIN 43710 og IPTS-68
Mål/simuler mV	Område:	-10 til 75 mV
	Opløsning:	0,01 mV
	Nøjagtighed:	0,025 % + 1 ciffer
Specifikationer		
Display	LCD, 5 cifret temperatur og strøm samtidig	
Miljøspecifikationer		
Driftstemperatur	-10 °C til 55 °C	
Opbevaringstemperatur	-40 °C til 60 °C	
Fugtighed (uden kondensdannelse)	95 % (10 °C til 30 °C)	
	75% (30 °C til 40 °C)	
	45 % (40 °C til 50 °C)	
	35 % (50 °C til 55 °C)	
Driftshøjde	3.000 m maks.	
Sikkerhedsnormer		
Sikkerhed	CSA C22.2 nr. 1010.1: 1992	
Mekaniske og generelle specifikationer		
Størrelse	187 mm L x 87mm B x 32 mm	
	(7,93 " L x 3,86 " B x 2,06 " D)	
Vægt	Ca. 330 g	
	(21 oz)	
Garanti	3 år	
Stød & vibration	Tilfældig, 2g, 5-500 Hz	
	1 m faldprøve	
Batteritype	Enkelt 9 V alkaliebatteri ANSI/NEDA 1604 A eller IEC 6LR619 V	

Modeller



Fluke 714

Fluke 714 Thermocouple Calibrator

Termoelementkalibrator som omfatter:

- Gult beskyttelseshylster med opbevaring til testledning
- Instruktionsblad (14 sprog)
- enkelt 9V alkalinebatteri

Optional accessories

Description

Fluke 80PK-9 General Purpose Probe 80PK-9 General probe (Type K)

80PK-24 Luftprobe

Type-K thermocouple for use in air and non-caustic gas measurements, bead protected by perforated baffle.

80PK-27 Industriel overfladeprobe

Type-K termoføler til overflader i barske miljøer.

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Danmark A/S
c/o Radiometer Medical ApS
Åkandevej 21
2700 Brønshøj
Danmark
Tlf.: 70 23 58 53
E-mail: cs.dk@fluke.com
www.fluke.dk

©2022 Fluke Corporation. Alle rettigheder
forbeholdes.
Oplysningerne kan ændres uden forudgående
varsel.
01/2022

**Ændringer i dette dokument er ikke tilladt uden
skriftlig tilladelse fra Fluke Corporation.**