

50 serie II termometer



Fluke 54 II



Fluke 51 II



Fluke 52 II



Fluke 53 II



Inkludert tilbehør

- Støtabsorberende hylster
- To universale termoelementprober 80PK-1 (54 + 52)
- En universal termoelementprobe 80PK-1 (51 + 53)

Bestillingsinformasjon

- Fluke 51 II Termometer
El.nr: 8091578
- Fluke 52 II Termometer
El.nr: 8091579
- Fluke 53 II Termometer
El.nr: 8091580
- Fluke 54 II Termometer
El.nr: 8091581
- FVF-SC1 FlukeView Forms programvare
inkl interface kabel
El.nr: 8091598

11080-nor Rev. 03

Laboratorienøyaktighet. Uansett hvor du befinner deg.

Fluke 50 serie II termometer er et robust håndholdt testverktøy med rask responstid og laboratorienøyaktighet (0,05% + 0,3 °C).

- Stort bakgrunnsbelyst todelt display viser en kombinasjon av T₁, T₂ (kun 52 & 54), T₁-T₂ (kun 52 & 54) pluss MIN, MAX eller AVG
- Relativt tidsur på MIN, MAX og AVG gir tidsreferanse for større episoder
- Elektronisk offset-funksjon gjør det mulig å kompensere for termoelementfeil for å øke nøyaktigheten
- Avlesninger i °C, °F eller Kelvin (K)
- Hvilemodus øker batterilevetiden
- Batterilokk gjør det enkelt å skifte batterier uten å bryte kalibreringsforseglingen

Tilleggssegenskaper for 53 og 54 serie II:

- Logging av opp til 500 datapunkter med brukerjusterbar avlesningsintervall
- Sanntidsklokke sørger for nøyaktig tidsavlesning når episoder inntreffer
- Repetisjonsfunksjon gjør at data i loggen enkelt kan leses av i displayet
- IR-kommunikasjonsport gjør det mulig å overføre data til FlukeView® programvare (ekstraustyr) for datamaskin

Funksjoner

	51 II	52 II	53 II	54 II
Termoelementtyper	J,K,T,E	J,K,T,E	J,K,T,E,N,R,S	J,K,T,E,N,R,S
Antall kanaler	En	To	En	To
Tidsmarkering	Relativ tid	Relativ tid	Tid på dagen	Tid på dagen
Sprut-/støvbekendig	•	•	•	•
Todelt display med bakgrunnsbelysning	•	•	•	•
MIN/MAX/AVG-avlesning	•	•	•	•
(T ₁ -T ₂) temperaturforskjell		•		•
Logging på opp til 500 datapunkter			•	•
IR-dataport for PC-grensesnitt til PC			•	•
Kompatibel med FlukeView programvare, ekstraustyr			•	•

Spesifikasjoner

Temperaturområde:	
Type J termoelement	-210 °C til 1200 °C (-346 °F til 2192 °F)
Type K termoelement	-200 °C til 1372 °C (-328 °F til 2501 °F)
Type T termoelement	-250 °C til 400 °C (-418 °F til 752 °F)
Type E termoelement	-150 °C til 1000 °C (-238 °F til 1832 °F)
Type N** termoelement	-200 °C til 1300 °C (-328 °F til 2372 °F)
Type R** OG S** termoelement	0 °C til 1767 °C (32 °F til 3212 °F)
Temperaturavvik	
Over -100 °C:	
Type J, K, T, E, og N**	± [0,05% + 0,3 °C (0,5 °F)]
Type R** og S**	± [0,05% + 0,4 °C (0,7 °F)]
Over -100 °C:	
Type J, K, E, og N	± [0,20% + 0,3 °C (0,5 °F)]
Type T	± [0,50% + 0,3 °C (0,5 °F)]

** Kun Fluke modell 53 og 54 serie II termometre kan måle fra termoelementer av type N, R og S

Batterilevetid: vanligvis 1000 timer, alkaliske
Mål (hxbxd): 173 x 86 x 38 mm

Vekt: 0,4 kg
Garanti: 3 år

Anbefalt tilbehør



C25



80PK-26



80PK-25



FVF-SC1



TPAK