

Fluke Thermoelement-Kalibrator für Thermoelemente Fluke 714B/EN

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6905666
EAN	0095969686419
Hersteller	Fluke
Hersteller-ArtNr	4387869
Hersteller-Typ	Fluke 714B/EN
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Prozesskalibrator

Technische Informationen

Anzeige

Analoge Balkenanzeige

Mehrfachanzeige

Spannung geben 0 V ... +/- 300 mV

Kleinste Auflösung Spannung g

Thermoelement Typ J

Thermoelement Typ K

Thermoelement Typ T

Thermoelement Typ E

Thermoelement Typ R

Thermoelement Typ S

Thermoelement Typ B

Thermoelement Typ L

Thermoelement Typ U

Thermoelement Typ N

Thermoelement RTD

Thermoelement RTD PT100

Thermoelement RTD PT1000

Thermoelement RTD Ni100

Thermoelement RTD Ni1000

Messwertspeicher

Schnittstelle

Kalibriersoftware

Fluke Thermoelement-Kalibrator für Thermoelemente Fluke 714B/EN Anzeige digital, Mehrfachanzeige, Spannung geben 0 V ...

+/- 300 mV, Kleinste Auflösung Spannung geben 0,01 mV, Thermoelement Typ J,

Thermoelement Typ K, Thermoelement Typ T, Thermoelement Typ E, Thermoelement Typ R, Thermoelement Typ S, Thermoelement Typ B, Thermoelement Typ L, Thermoelement Typ U, Thermoelement Typ N, Thermoelement RTD PT100, Messwertspeicher, Die Temperaturkalibratoren 712B und 714B sind die idealen Messgeräte für Profis auf dem Gebiet der Temperaturkalibrierung, die sich einen äußerst genauen und leicht zu bedienenden Einzelfunktions-Temperaturkalibrator wünschen.

Fluke 712B kann 13 verschiedene RTD-Typen und Widerstand messen und simulieren, während Fluke 714B 17 verschiedene Thermoelementtypen und Millivolt messen und simulieren kann.

Diese unkomplizierten Messgeräte simulieren Prozess-Temperatur Sensoren zum Testen von Prozesstemperaturinstrumenten und können Temperaturwerte wie ein Thermometer messen.

[Fluke Thermoelement-Kalibrator für Thermoelemente Fluke 714B/EN online](#)

[kaufen](#)

