

FLUKE 414D**Laser-Entfernungsmesser**

- einfache Ein-Tasten-Bedienung für schnelle Entfernungsmessung zwischen zwei Objekten
- schnelle Flächen- und Volumenberechnung
- einfache Funktion zur Addition und Subtraktion
- Pythagoras-Funktion für die indirekte Messung von Höhen über zwei andere Messwerte
- Speicherung von bis zu 5 Messergebnissen
- Schutzart: IP40

Technische Daten

Max. Messabstand	50 m
Genauigkeit	± 2 mm
Batterielebensdauer	3000 Messungen

Lieferumfang:

Tasche, Entfernungsmesser, Trageband, Batterien

Preis € 127,00



NEU

LEICA DISTO D5**Digitale Laser-Entfernungsmesser**

- Digitaler Zielsucher mit 4-fach Zoom und hochauflösendem Farbdisplay
- Hintergrundbeleuchtung
- Neigungssensor zur Winkelmessung
- Pythagorasfunktionen
- IP 54 Staub- und Spritzwassergeschützt

Technische Daten

Reichweite	0,05 ... 200 m
Genauigkeit	± 1 mm

Lieferumfang

Entfernungsmesser, Tasche, Schlaufe, Batterien

Preis € 399,00

**FLUKE 771 / NEUMANN Set**
mA-Prozess-Strommesszange

- Messung von mA Schleifensignalen
- Für analoge Eingänge/Ausgänge an SPS und Steuerungssystemen
- Ausgangssignalen von Transmittern ohne Unterbrechen der Schleife

Technische Daten

Messbereich	0 ... 20,99 mA
Genauigkeit	±(0,2% v.M. + 2 Digit)
Messbereich	21,0 ... 100,0 mA
Genauigkeit	±(1% v.M. + 5 Digit)

Lieferumfang

Tasche, Stromzange, Batterie, Bedienungsanleitung

Mit 7110 Spannungsprüfstift kostenlos!

Preis € 440,00

**NEUMANN KEW 2500****mA-Prozess-Strommesszange**

- Strommessung von Prozessströmen 4-20 mA DC ohne Unterbrechung der Stromschleife während des Betriebes
- geeignet für Gleichströme 0...100 mA auch Fehlerströme
- kleiner Stromsensor für schwer zugängliche Stellen
- Zangenöffnung Ø 6 mm
- Hintergrundbeleuchtung
- Messstellenbeleuchtung zur Messung an schlecht beleuchteten Messstellen

Technische Daten

Messbereich	0,01...100 mA
Genauigkeit	±(0,2% v. M. + 5 Digit)
Analogausgang	DC 10 mV/mA
Messkategorie	CAT II / 300 V
Sicherheit	IEC/EN 61010-1

Lieferumfang

Tasche, Stromzange, Batterie, Bedienungsanleitung

Preis € 320,00



NEU

FLUKE 773**mA-Prozess-Strommesszange**

- Messung von 4 - 20 mA-Signalen
- geben/simulieren von Signalen zwischen 4 - 20 mA
- Stromversorgung eines Transmitters mit 24 V-Schleifenstrom
- Rampen- und Schrittfunktionen
- Messung von Gleichspannung zur Prüfung der 24 V-Stromversorgung
- geben von Gleichspannung zum Testen
- mA-Ausgangssignal ermöglicht es, mit Logging-Multimeter, 4 - 20 mA-Signale ohne Unterbrechung der Schleife aufzuzeichnen z.B.: Fluke 289/FVF (siehe Seite 10)
- mA Ein-/Ausgang

Technische Daten

Messbereich	0 ... 100,0 mA
	0 ... 30,00 V DC
Genauigkeit	±(0,2% v.M. + 2 Digits)
mA geben	0 bis 24,00 mA
mA simulieren	0 bis 24,00 mA
Spannung geben	0 bis 10,00 V DC

Lieferumfang

Tasche, Standardzubehör, Batterien, und Bedienungsanleitung

Preis € 920,00

**FLUKE 719 / NEUMANN-Set****Druckkalibrator mit integrierter elektrischer Pumpe 30G oder 100G!****Kalibrierung mit nur einem Knopfdruck.**

- Messen, Geben und Simulieren von mA-Signalen
- Transmitter werden während der Überprüfung mittels Schleifenstromversorgung gespeist.
- Feinjustierung des Drucks
- Grenzwerte für den Pumpendruck frei einstellbar, dadurch Schutz von Sendern und Messinstrumenten

Technische Daten

Druck	0,1 mbar ... 8 bar
Toleranz	0,025%
mA	0,001 mA ... 24 mA
Toleranz	0,015%, ±2 Digit
Schleifenstromversorgung	24V DC
Toleranz	±10%

Preis € 2.879,00

AKTION mit NEUMANN 1062 gratis (Abb. siehe Seite 10)

elektrische
Pumpe