



INDIPOC μ P20

ANWENDUNG

Mit dem Indipoc μ P20 können potentiometrische Weggeber, Temperatur- und Carlsonsensoren sowie DMS-Vollbrücken gemessen werden.



Indipoc μ P20

BESCHREIBUNG

Der Indipoc μ P20 ist ein tragbares Messgerät auf Mikroprozessortechnik basierend. Dank der wenigen und

übersichtlichen Bedienungs- und Anschlüsselementen ist das Gerät sehr benutzerfreundlich. Es ist wegen seines robusten Gehäuses spritzwasserfest und baustellentauglich.

ZUBEHÖR

Ersatzetui P ETUI
Kalibrierzertifikat CP P



Indipoc μ P20

© HUGGENBERGER AG 2005

TECHNISCHE DATEN

Typ	Indipoc μ P20
Sensoren	Potentiometer, TC, PT100, Carlson, DMS-Vollbrücken
Genauigkeit	$\pm 0.2\% \pm 1$ Digit des jeweiligen Messbereiches
Messwert-Anzeige	LCD-Display, 4 Stellen
Speisung	Batterien 9V (6 x 1.5V Batterien, Mignon LR6, UM3)
Schutz	Spritzwasserfest
Schnittstelle	RS232 (optional)
Temperaturbereich	-5°C bis +45°C
Batteriewarnung	Bei tiefer Batteriekapazität
Abmessung	ca. 260 x 200 x 80mm
Gewicht	ca. 2.5kg (inkl. Etui)
Zubehör (inkl.)	Tragtasche, Kabel, Batterien