



# INDIPOC $\mu$ P1

## ANWENDUNG

Mit dem Indipoc  $\mu$ P1 können HUGGENBERGER Kraftmessdosen Typ PRE (keine PRV!) gemessen werden.

Selbstverständlich können mit entsprechender Umrechnung auch DMS-Vollbrückensensoren von anderen Herstellern gemessen werden.



Indipoc  $\mu$ P1

## BESCHREIBUNG

Der Indipoc  $\mu$ P1 ist ein tragbares Messgerät auf Mikroprozessortechnik basierend. Dank der wenigen und übersichtlichen Bedienungs- und Anschlusselementen ist das Gerät sehr benutzerfreundlich. Es ist wegen seines robusten Gehäuses spritzwasserfest und baustellentauglich.

## ZUBEHÖR

Ersatzetui P ETUI  
Kalibrierzertifikat CP P



Indipoc  $\mu$ P1

© HUGGENBERGER AG 2005

## TECHNISCHE DATEN

Typ	Indipoc $\mu$ P1
Sensoren	Kraftmessdosen Typ PRE
Messbereiche	600kN, 1000kN, 1500kN, 2000kN, 2500kN, 3000kN
Auflösung	1kN
Genauigkeit	Maximaler kombinierter Fehler über alles $\pm 0.2\% \pm 1$ Digit inkl. Temperatureinfluss
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