

Zugkraft - Anzeigegerät Tensometric MINI 710-D

Tensometric

MINI 710 - D

**Elektronisches Zugkraft- Anzeigegerät
zum Anschluß unserer kapazitiven Meßwertaufnehmer**

Batteriebetrieben**Für Kurzzeitmessungen****Mit Analogausgang****Beschreibung**

Batteriebetriebenes Gerät
für Kurzzeitmessungen

zum Anschluß unserer kapazitiven Messwertaufnehmer

Messbereich

abhängig von der Nennlast des angeschlossenen Messwertaufnehmers
das digitale Instrument erkennt die Nennlast automatisch
die gemessenen Werte werden direkt angezeigt

Kalibrierung

wird mit dem angeschlossenen Messwertaufnehmer vorgenommen
manuelle Einstellmöglichkeit des elektrischen Nullpunktes

Meßgenauigkeit

1 %

Analog - Ausgang

0 bis +1 V, zum Anschluß von Schreibern

Messwertanzeige

LCD, 10 mm Ziffernhöhe

Batteriekontrolle

durch Anzeigelampe

Abmessungen

Höhe 150 mm, Breite 80 mm, Tiefe 45 mm

Stromversorgung

9 V Batterie, Type 6LR61

Speicher

ausgerüstet mit einem Druckknopf HOLD
der zuletzt angezeigte Wert wird während der Dauer der Betätigung eingefroren
die HOLD - Position beeinflusst nur die Anzeige, nicht das Ausgangssignal

Lieferumfang

Meßgerät, Anschlußkabel 2 m lang, Batterie
Bedienungsanleitung