



Steuerungstechnik

M30

Drehmomentmessgerät



TECHNIK, DIE VERBINDET

## M30

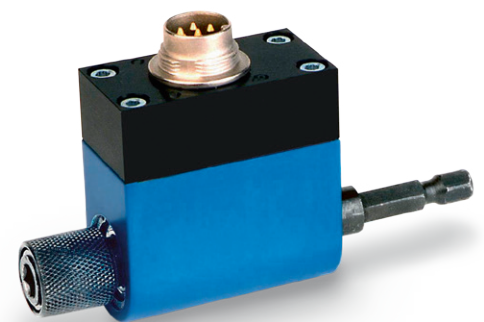
- + Das M30 ist ein Gleichspannungsmessverstärker zur Überprüfung des eingestellten Drehmoments von Schraubsystemen

### Merkmale

- + **Mit statischen als auch dynamischen Sensoren anwendbar**  
Verschraubung in Schraubfallsimulatoren, Messwertaufnehmer MDW oder rotierende Sensoren
- + **Mobil einsetzbar** dank geringer Größe und Gewicht sowie Batterie- bzw. Akkubetrieb
- + **10 Parametersätze** (Kalibrierdaten) können für verwendete Sensoren hinterlegt werden
- + **Datenlogger** für bis zu 600 Messwerte mit Uhrzeit und Datum
- + **Schnelle Messungen** mit 1/1.000 Sek. möglich
- + **Triggereingang** für externe Ansteuerung
- + **Batterie- / Akkubetrieb** (4 x Mignon AA) bzw. optional mit Netzteil
- + **USB sowie RS-232 Schnittstelle** zur Datenübergabe bzw. Ausdruck

### Technische Daten

M30	
Abmessungen (L x B x H) [mm]	40 x 100 x 200
Gewicht, ohne Kabel und Batterien [g]	330
Gebrauchstemperaturbereich [°C]	+5 bis +45
Schutzart	IP 40



Drehmomentsensor, rotierend