

ANZEIGEGERÄT MODELL 370

INDICATOR MODEL 370 • INDICATEUR MODÈLE 370



Für Drehmoment-Tests



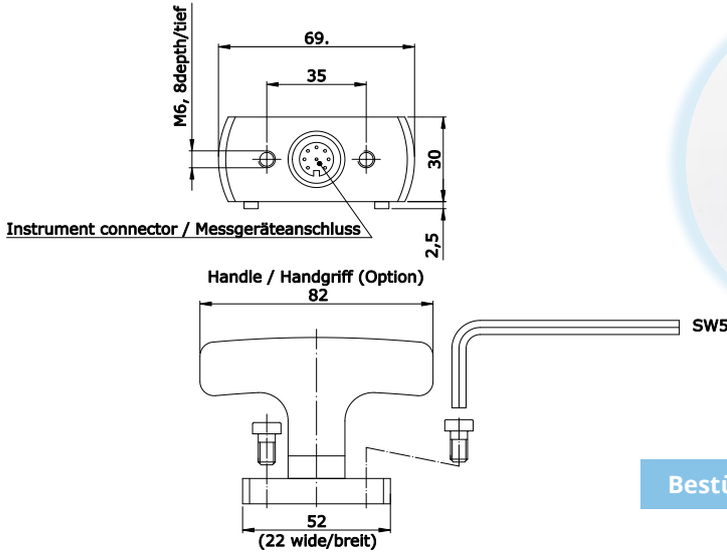
Für Klemmkraft-Tests

Anzeigegerät **Modell 370**

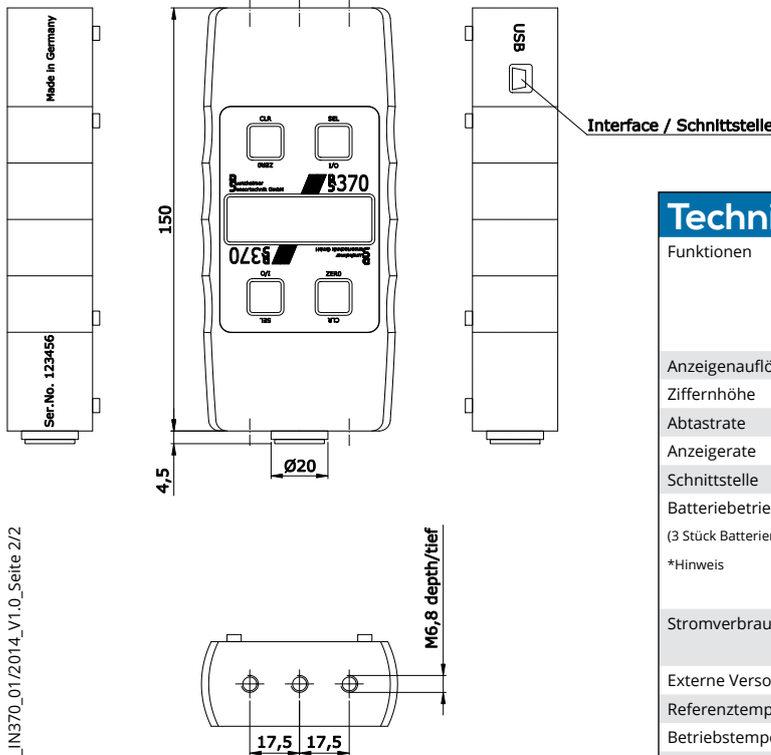
Das Anzeigegerät Modell 370 dient der Darstellung physikalischer Größen wie Kraft und Drehmoment. Die Messwerterfassung erfolgt über Messgeräte auf DMS-Basis (Drehmomentmessgerät Modell 372 und Klemmkraftmessgerät Modell 374). Das Anzeigegerät ist über ein Messkabel (mit einem Identifikationschip im Stecker) mit einem Messgerät verbunden. Als Funktionen stehen zur Verfügung: Ein/Aus, Nullstellen, Spitzenwertanzeige (oberer und unterer Messwert) und eine Mittelwertbildung über maximal zehn Spitzenwerte.

- Für mobilen und stationären Einsatz
- Hochfestes, eloxiertes Alugehäuse
- Anzeige um 180° invertierbar
- USB-Schnittstelle für Auswertesoftware "370_USB" per Download
- Komplett ausgestatteter Messkoffer inkl. Batterien, Adaptern, Netzteil, USB-Kabel und Zertifikat
- Handgriff und Geräteständer optional

TECHNISCHE INFORMATION



Mit optionalem Handgriff



Bestückter Messkoffer

TD.DE_IN370_01/2014_V1.0_SSeite 2/2

Bestell Nr.	Option Nr.	Ersatzteil Nr.	Benennung
370.000			Kalibrierung des Indicators
370.100			Messkoffer komplett bestückt
	370.210		Handgriff
	370.220		Geräteständer
		370.310	Indicator (ohne Zubehör)
		370.320	Netzteil
		370.330	USB-Kabel
		370.340	Batterien AAA, Micro (24 Stück)
		370.350	Messkoffer (unbestückt)

Technische Daten

Funktionen	Ein/Aus	
	Nullstellen, Trieren	
	Spitzenwertspeicher	Maximal- und Minimalwert
	Mittelwertbildung	über maximal 10 Messwerte
Anzeigenauflösung	≥ 1000 Digits	ab 10% des Messbereichs
Ziffernhöhe	10 mm	
Abtastrate	1 kHz	
Anzeigerate	2 Hz	
Schnittstelle	USB	
Batteriebetrieb*	ca. 13 Stunden	1000 Ω Messbrücke
(3 Stück Batterien Typ LR03)	ca. 8 Stunden	350 Ω Messbrücke
*Hinweis	Akku-Einsatz	Beim Einsatz von Akkus ist darauf zu achten, dass diese extern geladen werden müssen! Das Anzeigergerät besitzt keine Ladefunktion.
Stromverbrauch	ca. 100 mA	1000 Ω Messbrücke
	ca. 140 mA	350 Ω Messbrücke
Externe Versorgung	115V / 230 V; 50Hz / 60Hz	mit Steckernetzteil oder über USB-Kabel
Referenztemperatur	21°C (± 2°C)	
Betriebstemperatur	0°C bis +40°C	
Schutzklasse	IP 20	
Gehäuseabmessungen	155 x 69 x 33 mm	
Befestigungsbohrungen (Stirnseiten)	M6	2x Messgeräte-Anschlussseite, Abstand 35 mm
		3x gegenüberliegend, Abstand 2x 17,5 mm
Gewicht	400 g	
Technische Änderungen, die der Verbesserung der Produkte dienen, behalten wir uns vor.		

Lieferumfang Messkoffer 370 (Bestell-Nr. 370.100)

1 Stück	Indicator	Modell 370
1 Stück	USB-Kabel	
1 Stück	Netzteil	115 V / 230 V
4 Stück	Netzteil-Adapter	
3 Stück	Batterien	AAA, Micro
1 Stück	Bedienungsanleitung	
1 Stück	Kalibrierzertifikat	

Diese Produktinformation stellt kein vertragliches Angebot dar. Irrtümer und Änderungen vorbehalten!