

GAGE-CHEK

Anzeige mit Messwertspeicher
und Statistikfunktion



Sofortige grafische Darstellung aller
Maße und Toleranzbereiche und Ampelfunktion

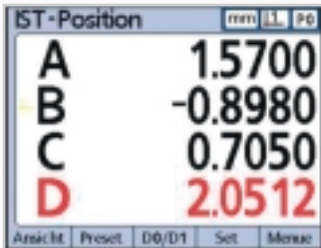


Spezifikationen

GAGE-CHEK

Der spezielle Messrechner für den Anschluss einer Vielzahl von Messtastern

Grosse, übersichtliche Anzeige:

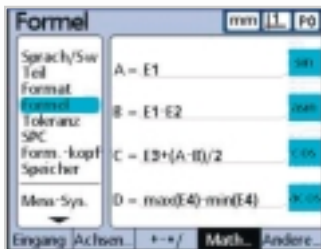


4 Achsanzeige gleichzeitig mit farbllichem Hinweis auf den Toleranzzustand.



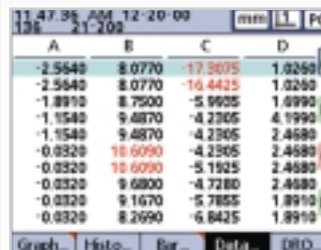
Analoge Anzeige mit Balkenanzeige für bis zu 16 Maße. Vom Bediener einstellbarer Nominalwert, obere und untere Toleranzgrenze sowie oberer und unterer Warnbereich.

Vielfältige Berechnungen:



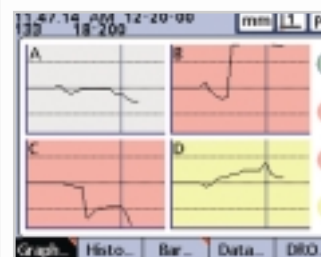
Mittels mathematischer und trigonometrischer Formeln lassen sich die Eingangswerte in komplexe Berechnungen umwandeln.

Datenspeicher:

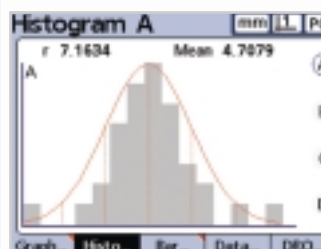


Der Gage-Chek kann hunderte von Messwerten in einer internen Datenbank speichern, die später tabellarisch angezeigt werden können.

Integrierte Statistikauswertung (SPC):



Der Gage-Check beinhaltet SPC Auswertungen, die graphisch für alle Achsen dargestellt werden. Auswertungen über den Mittelwert, Minimum, Maximum und Standardabweichungen sind sofort ersichtlich.



Histogramme können Ihnen schnell die Normalverteilung Ihrer Proben darstellen.

SPEZIFIKATIONEN	GAGE-CHEK
Anzeige	16 Merkmale
Eingänge	1, 4 oder 8 Taster
Farbiger LCD Bildschirm	15cm (6")
Neigbares Gehäuse	+15° bis -45°
Programmierbare Tasten	15
Datum/Zeit	Ja
Sound	Lautsprecher
Fußschalter	Optional
Fernbedienung	Optional
Schutzklasse (EN 60529)	IP 40
EINGÄNGE	
	Analog, TTL, Induktiv, Digimatic u.v.a.
SPANNUNGSVERSORGUNG	
Netzspannung	85 - 264 VAC
Netzfrequenz	43 - 63 Hz
Betriebstemperatur	0 - 45°C

FUNKTION	GAGE-CHEK
Verknüpfung der Taster	über math. Formeln
Teile-Einstellungen	10
Statistik (SPC)	Ja
Statist. Berechnungen	Ja
Dyn. Messungen (Min/Max)	Ja
Toleranzen	Ja
mm / Inch	Ja
Autom. Eingabe Funktion	Ja
Referenzmarken Auswertung	Ja
Fehlerkompensation	Linear / Segmente
AUSGÄNGE & SCHNITTSTELLEN	
Parallel	Drucker
RS 232 C	Computer
Relaisausgänge	2
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE	
Rechner	L 292 - H 190 - T 70 mm
Standfuß	L 254 - H 51 - T 198 mm
Gewicht Rechner/Standfuß	1,6 / 3,2 kg

Readout made by:



www.quadra-chek.de

Erhältlich bei:

ACU-RITE

Fraunhoferstraße 1, D-83301 Traunreut
Tel. 08669-85 61-0, Fax 08669-85 09 30
info@acu-rite.de; www.acu-rite.de