

## 40710 Messuhr mit 2 einstellbaren Kontakten

### Ausführung

- Typ Supertast
- Einstellbereich der Kontakte  $1 \pm 1$  mm
- Kabel 2 m mit Stecker
- Messeinsatz 41155-124 (T9)
- Messspanne Messuhr 5 mm
- Kontaktspannung 1,5 V
- Kontaktstrom 1,6 mA
- Schaltgenauigkeit  $\pm 1 \mu\text{m}$
- Kontakte zum Gehäuse potentialfrei
- Kleinmehrfachstecker Mas 6100

### Funktion

Durch Verstellen der seitlichen Einstellschrauben wird jeweils die obere und untere Toleranz mit Hilfe von Einstellmeistern oder Endmaßen gesetzt.

Die Messuhr wird verwendet zur Steuerung von Maschinen und Vorrichtungen nach Toleranzgruppen (zu gross, maßhaltig, zu klein) und zeichnet sich aus durch ein schnelles, zuverlässiges und präzises Ergebnis.

### Auf Anfrage lieferbar

- andere Steckertypen
- offenes Kabelende

### Lieferumfang

Messuhr (mit Stecker)  
Standard-Messeinsatz 41155-124 (T9)



40710-T01

Bestell-Nr.	Typ	Messuhr <sup>1</sup>		
		Aussen-Ø mm	Skalenteilung mm	Ausführung
40710-T01	KG-100-M2 S	57	0 - 50 - 0	Stossschutz
40710-T02	KG-100-M3	57	0 - 25 - 0	-
40710-T03	KG-100-M80 S	80	0 - 50 - 0	Stossschutz
40710-T04	KG-100-M100 S	100	0 - 50 - 0	Stossschutz

<sup>1</sup> Kalibrierung nur  $f_e$  (Toleranz  $18 \mu\text{m}$ ), im Messbereich 0 - 3 mm