

UNITEST rotaro Digitales Drehzahlmessgerät

Funktionen

• Ermittlung der Drehzahl, Geschwindigkeit und Länge

Geräteinformationen

- Anzeige der Drehzahl
- Anzeige der Geschwindigkeit an der Oberfläche in m/min, ft/min und in/min
- Anzeige der Längenmessung m, ft und in inch
- Integrierter Messwertspeicher
- Es werden der letzte Wert, der Maximalwert oder der Minimalwert im Display angezeigt
- Optische (berührungslose) oder mechanisch gekoppelte Messung
- Die optische Messung wird durch einen rot modulierten Lichtstrahl sichtbar
- Auto-Power-Off ca. 30 sec. (Daten bleiben gespeichert)

Technische Daten

Anzeige LCD, 5-stellig Messhereiche

 Drehzahl
 1 ... 99.999 ⅓

 Geschwindigkeit
 0,1 ... 1.999 m/min

 Länge
 0.02 ... 99.999 m

Toleranz $\pm 0.2 \%$ Messzeit 0.5 s/1 F

Messabstand Stromversorgung Maße Gewicht 0,02 ... 99.999 m ± 0,2 % 0,5 s/1 Periode bei niedriger Drehzahl

max. 350 mm 2 x 1,5 V, IEC LR6 180 x 60 x 25 mm ca. 195 g

Lieferumfang:

1 St. UNITEST rotaro Digitales Drehzahlmessgerät

1 St. Mechanikadapter

1 St. Messspitze 1 St. Messrad

10 St. Reflex-Aufkleber

2 St. Batterien 1,5 V, IEC LR6

1 St. Koffer

1 St. Bedienungsanleitung

Zubehör:

Fadenmessadapter Best. Nr. 1285 Reflex-Aufkleber Best.-Nr. 1154





PEWA Messtechnik GmbH

Weidenweg 21 58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0 Fax: 02304-96109-88 E-Mail: info@pewa.de Homepage: www.pewa.de