



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
Messbereiche	
Drehzahl	1 ... 99.999 ¹ / _{min}
Geschwindigkeit	0,1 ... 1.999 m/min
Länge	0,02 ... 99.999 m
Toleranz	± 0,2 %
Messzeit	0,5 s/1 Periode bei niedriger Drehzahl
Messabstand	max. 350 mm
Stromversorgung	2 x 1,5 V, IEC LR6
Maße	180 x 60 x 25 mm
Gewicht	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
Reflex-Aufkleber

Best. Nr. 1285
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