

Drehzahlgeber TH3

Der Drehzahlgeber TH3 ist ein modulierter, retroreflektierender Hochgeschwindigkeitssensor für Hydraulik-Tester von Webtec. Durch die Meniskuslinse entfällt die Notwendigkeit einer Empfindlichkeitseinstellung. Der modulierte Infrarotstrahl bietet hohe Fremdlichtfestigkeit dank verbesserter Wiederholgenauigkeit der Abtastung. Die Zielerfassung wird mit der lichtstarken roten LED-Anzeige an der Rückseite angedeutet. Das solide Gehäuse aus eloxiertem Aluminium mit seiner abgedichteten Glaslinse ist lösungsmittel- und ölbeständig.



44227 Dortmund, Deutschland

Tel: +49 (0)231-9759-747
vertrieb-de@webtec.com

www.webtec.com

Technische Daten

- Robuste Konstruktion
- Stark gebündelter IR-Strahl
- Sehr hohe Abtastgeschwindigkeit
- Geringer Energieverbrauch
- Präzisionslinse aus Glas
- Breites Zubehörangebot



Modelltablelle

Modellnummer	Artikelnummer	Beschreibung
TH3	FT9251	Sensor mit Kabel und Stecker (5-polig)

Betriebsdaten

Umgebungstemperatur: 5 bis 40 °C (41 bis 104 °F)

Gewicht: 200 g (0,44 lbs)

Sensormaße: Durchmesser = 22,5 mm (0,875"), Länge = 95 mm (3,75")

Elektrische Daten

Speisespannung (VS): 8 VDC Spannungszufuhr vom Hydraulik-Tester

Stromverbrauch: Weniger als 25 mA

Anschlusstyp: DIN-Stecker (5-polig)

Kabellänge: 5 Instrumente (16,5 Fuß)

Konstruktionsmaterial

Gehäuse: Aluminium, eloxiert

Linse: Glas

Anschlüsse - Details

Direkt passend zu Hydraulik-Testern DHCR und HT/DHT der Serie 2.

Für weitere Unterstützung setzen Sie sich mit unserem Vertriebsbüro in Verbindung.

Zubehör

Modellnummer	Artikelnummer	Beschreibung
BA20	FT9351 FT1800	Magnetfuß mit flexiblem Arm (230 mm, 9") und Sensorhalter Reflektorband – Länge 900 mm (36")