

HM 082

Drehzahlmesser



Spezifikation

- [1] Drehzahlmessung als Zubehör für die Wasserturbinen HM 150.19 und HM 150.20
- [2] Handgerät zur berührungslosen Messung durch optischen Sensor und reflektierende Fläche

Technische Daten

digitale Anzeige

- 5-stellig
- LCD

Messbereiche

- Drehzahl: 5...99999min⁻¹

LxBxH: 160x58x39mm

Gewicht: ca. 0,3kg

Lieferumfang

- 1 Drehzahlmesser
- 1 Satz Zubehör
- 1 Anleitung

Beschreibung

■ Drehzahlmesser als optionales Zubehör für die Wasserturbinen HM 150.19 und HM 150.20

■ Handgerät

Der Drehzahlmesser ist ein optionales Zubehör zur Drehzahlmessung für die Peltonturbine HM 150.19 und die Francis turbine HM 150.20.

Die Drehzahl wird berührungslos mit dem Handgerät gemessen. Auf einem der bewegten Teile der Turbine wird eine reflektierende Fläche angebracht. Ein Aufnehmer im Messgerät erfasst optisch den Hell-/Dunkel-Kontrast und nimmt die Drehzahl auf, die digital angezeigt wird.

HM 082

Drehzahlmesser

Optionales Zubehör

HM 150.19 Funktionsprinzip einer Peltonturbine
HM 150.20 Funktionsprinzip einer Francisturbine