

HM 082

Capteur de vitesse de rotation



Spécification

- capteur de vitesse de rotation utilisé comme accessoire en option pour les turbines hydrauliques HM 150.19 et HM 150.20
- [2] instrument portatif de mesure sans contact par capteur optique et surface réfléchissante

Caractéristiques techniques

Affichage numérique

- 5 chiffres
- LCD

Plages de mesure

■ vitesse de rotation: 5...99999min⁻¹

Lxlxh: 160x58x39mm Poids: env. 0,3kg

Liste de livraison

- 1 capteur de vitesse de rotation
- 1 jeu d'accessoires
- 1 notice

Description

- capteur de vitesse de rotation utilisé comme accessoire en option pour les turbines hydrauliques HM 150.19 et HM 150.20
- instrument portatif

Le capteur de vitesse de rotation est un accessoire en option pour mesurer la vitesse de rotation pour la turbine Pelton HM 150.19 et la turbine Francis HM 150.20.

La vitesse de rotation est mesurée sans contact avec l'instrument portatif. Une surface réfléchissante est fixée sur l'une des pièces en mouvement de la turbine. Un capteur optique dans l'appareil de mesure détecte le contraste lumière-obscurité et enregistre la vitesse de rotation indiquée sur l'affichage numérique.



HM 082

Capteur de vitesse de rotation

Accessoires en option

HM 150.19 Principe de fonctionnement d'une turbine Pelton HM 150.20 Principe de fonctionnement d'une turbine Francis