

Accesorios

Sensor de revoluciones A1S30P



Descripción

El sensor de revoluciones A1S30P sirve para registrar el número de revoluciones de los ejes y máquinas rotativos en combinación con los dispositivos de medición de vibraciones y de equilibrado de funcionamiento de Hofmann EB 3100, MI 2100 y VL 8000. El modelo A1S30P puede utilizarse en un intervalo de revoluciones más amplio.

Para generar un impulso de medición se acopla en el objeto de medida una marca de color o reflectante que tenga un elevado contraste con el fondo.

Datos técnicos

Distancia de palpado	approx. 10 a 100 mm
Revoluciones máx.	300.000 r.p.m.
Intervalo de temperatura	-25 a +70 °C
Fuente luminosa	LED rojo
Mancha luminosa	Depende de la distancia de palpado
Conexión	Preh, 6-polos
Fijación	Adosadp al diámetro exterior
Dimensiones	Diámetro 8 mm (15 mm) Longitud (con conexión enchufable) 137,5 mm

Ventajas

- Manejo sencillo
- Sensor robusto
- Excelente relación calidad/precio

Volumen de suministro

- 1 sensor de revoluciones A1S30P n° ref. 360-5007

Opciones

- Cable de conexión
- Trípode magnético

Reservado el derecho de modificaciones técnicas!