

Parker MEGGITT vibro-meter®

SENSORES DE ENTREHIERRO



Sensores de entrehierro

Sensor de entrehierro LS120



- Diseñado para la medición sin contacto del entrehierro entre el rotor y el estator en generadores hidroeléctricos y grandes alternadores y motores.
- Rango de medición lineal de 5 a 30 mm (1,875 a 33,125 mm).
- Temperatura de funcionamiento de -15 a 125 °C . Soporta campos magnéticos de hasta 1,5 tesla. Longitud de cable integral de 5 o 10 m.



[Descargar Hoja de Datos](#)

Sensor de entrehierro LS121

- Diseñado para la medición sin contacto del entrehierro entre el rotor y el estator en generadores hidroeléctricos y grandes alternadores y motores.
- Rango de medición lineal de 20 a 60 mm (15 a 65 mm).
- Temperatura de funcionamiento de -15 a 125 °C . Soporta campos magnéticos de hasta 1,5 tesla. Longitud de cable integral de 5 o 10 m.



[Descargar Hoja de Datos](#)