

Parker MEGGITT vibro-meter®

SENSORES DE VELOCIDAD



Sensores de velocidad



[Descargar Hoja de datos](#)

Transductor de velocidad VE210

Diseñado para la medición a largo plazo de vibraciones en entornos hostiles, como turbinas hidroeléctricas y turbinas de vapor (máquinas de baja velocidad)

- Respuesta de muy baja frecuencia: hasta 0,5 Hz Rango de temperatura: -25 a 80 °C
- Salida de corriente (50 μ A/mm/s) para transmisión de señal a largas distancias o salida de tensión (50 mV/mm/s) para transmisión de señal a distancias medias
- Cualquier orientación de montaje

Transductor de velocidad CV213

Diseñado para la medición a largo plazo de vibraciones en entornos severos, como turbinas hidroeléctricas y turbinas de vapor (máquinas de menor velocidad)

- Amplia respuesta de frecuencia: 10 a 1000 Hz Amplio rango de temperatura: -29 a 204 °C
- Salida de tensión (20 mV/mm/s)
- Certificado para uso en atmósferas potencialmente explosivas



[Descargar Hoja de Datos](#)



[Descargar Hoja de Datos](#)

Transductor de velocidad CV214

Diseñado para la medición a largo plazo de vibraciones en entornos hostiles, como turbinas hidroeléctricas y turbinas de vapor (máquinas de baja velocidad)

- Amplia respuesta de frecuencia: 10 a 1000 Hz Rango de temperatura: -29 a 121 °C
- Salida de tensión (20 mV/mm/s)
- Certificado para uso en atmósferas potencialmente explosivas

Sensor CV211

Diseñado para la medición a largo plazo de vibraciones en entornos hostiles, como turbinas hidroeléctricas y turbinas de vapor (máquinas de baja velocidad)

- Amplia respuesta de frecuencia: 10 a 1000 Hz
- Rango de temperatura: -65 a 120 °C
- Salida de tensión (23 mV/mm/s)
- Certificado para uso en atmósferas potencialmente explosivas



[Descargar Hoja de Datos](#)

Interruptor de vibración CVS100

- Amplia respuesta de frecuencia: 10 a 1000 Hz
- Rango de temperatura: -20 a 70 °C



[Descargar Hoja de Datos](#)