

J-SEN 4.0

Vibration Sensor

Der J-SEN 4.0 Vibration Sensor ist unsere innovative Lösung zur Überwachung und Analyse von Schwingungen an Maschinen und Anlagen.

Eine unidirektionale Messung der Vibration in Kombination mit einer intelligenten Auswertung ermöglicht den Zustand von Schwingungsmaschinen zuverlässig zu überwachen. Der robuste und kompakt gebaute Sensor lässt sich durch seine vielfältigen Schnittstellen flexibel in bestehende Anlagen integrieren, um frühzeitig Verschleiß und Schäden an Maschinen zu erkennen und Ausfallzeiten zu minimieren.



VORTEILE

- ✓ Baustein für ganzheitliche Maschinenüberwachung
- ✓ Flexible Interkonnektivität in Neu- und Bestandsanlagen
- ✓ Überwachung aller Schwingmaschinen möglich
- ✓ Kontinuierliche Messung relevanter Schwingungsdaten
- ✓ Kundenspezifische Grenzwertanpassungen

TECHNISCHE DATEN

- 5 - 100 Hz
- ± 15 g
- 18 - 30 VDC
- CE / UL / UKCA
- Schnittstellen
 - IO-Link
 - Analogsignal 4 - 20 mA
 - PNP Digitalkontakte
- IP66/67
- Edelstahl V2A, M 8x8 mm

A member of the

 **JOEST group**

JÖST GmbH + Co. KG, Germany
Gewerbestraße 28 - 32, 48249 Dülmen

Fon: +49 2590 98 0
Fax: +49 2590 98 101

info@joest.com
www.joest.com

