

## CAPTEUR – SM-6

Le capteur de vitesse SM-6 est une version longue course du capteur de vitesse SM-4 ayant fait ses preuves. La bobine supplémentaire mobile offre un avantage pour des conditions d'inclinaison plus grandes ou quand des signaux d'amplitude plus larges peuvent être produits, par exemple dans la surveillance de vibrations industrielles. Une gamme de fréquences propres est de 4.5 Hz. Le SM-6 peut être pourvu pour une orientation verticale ou horizontale.

| Type       | Sensibilité nomiale | Sensibilité réelle |
|------------|---------------------|--------------------|
| SM-6/PE-3  | 28 V/m/s            | 25,4 V/m/s         |
| SM-6/HPE   | 28 V/m/s            | 24,9 V/m/s         |
| SM-6/HPE   | 28 V/m/s            | 25,7 V/m/s         |
| SM-6/ PE-3 | 28 V/m/s            | 25,7 V/m/s         |
| SM-6/HPE   | 28 V/m/s            | 27,3 V/m/s         |
| SM-6/HPE   | 28 V/m/s            | 27,0 V/m/s         |
| SM-6/ PE-3 | 28 V/m/s            | 28,7 V/m/s         |
| SM-6/HPE   | 28 V/m/s            | 28,3 V/m/s         |
| SM-6/HPE   | 28 V/m/s            | 27,6 V/m/s         |
| SM-6/ PE-3 | 28 V/m/s            | 26,9 V/m/s         |
| SM-6/HPE   | 28 V/m/s            | 26,7 V/m/s         |
| SM-6/HPE   | 28 V/m/s            | 26,3 V/m/s         |
| SM-6/ PE-3 | 28 V/m/s            | 27,0 V/m/s         |
| SM-6/HPE   | 28 V/m/s            | 26,2 V/m/s         |
| SM-6/HPE   | 28 V/m/s            | 25,7 V/m/s         |
| SM-6/ PE-3 | 28 V/m/s            | 26,5 V/m/s         |

