

LEKKI, ŁATWY I PRZYJEMNY

VIBROTIP®



POZIOM DRGAŃ



STAN ŁOŻYSKA TOCZNEGO



TEMPERATURA



POMIAR OBROTÓW



KAWITACJA POMPY

- Wbudowany czujnik drgań (akcelerometr), prędkość drgań w mm/s (RMS, peak-to-peak, oraz 0 –to-peak)
- Wbudowany czujnik stanu łożyska wynik w dBSV, dBN
- Wbudowany czujnik do pomiaru kawitacji wynik w dBC .
- Wbudowany czujnik temperatury wynik w °C lub °F
- Wbudowany czujnik obrotów max. dystans pomiarowy 1m
- Możliwość podłączenia zewnętrznych czujników
- Zbieracz danych, możliwość zapamiętania około 1000 punktów pomiarowych z naniesioną datą i czasem pomiaru
- Komunikacja z komputerem
- Oprogramowanie pozwalające na prowadzenie diagnostyki stanu dynamicznego z wykreślaniem trendów

