

HEALTH CHECK PRO SERVICE

Durch den Health Check PRO Service von Leybold können Sie Ausfälle oder Störungen Ihrer Vakuumpumpen frühzeitig erkennen. Dadurch vermeiden Sie Produktionsstillstände und minimieren unerwartete Kosten.



WARNING
IMPORTANT TO OIL LEVELS: VERIFY OIL LEVELS REGULARLY
OIL LEVELS MUST BE MAINTAINED TO OIL LEVELS
OIL LEVELS WITH VERTICAL AND HORIZONTAL
DIRECTION OF THE OIL LEVEL GAUGE



SEE OPERATING INSTRUCTIONS FOR MORE DETAILS



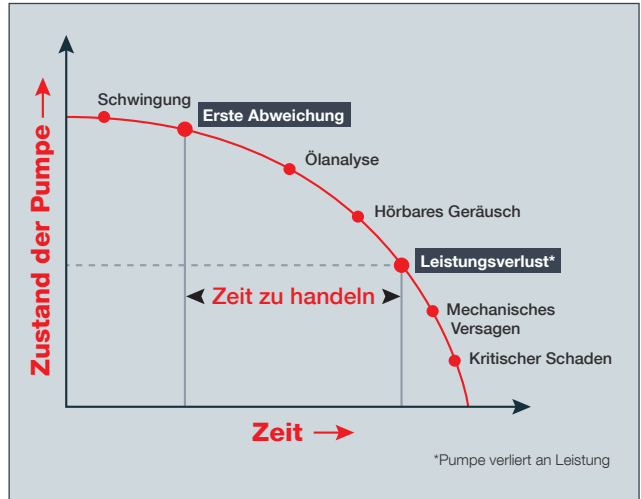
Warum Health Check PRO?

Die Schwingungsmessung ist eine nicht-invasive Methode, um Abweichungen des Pumpenzustandes zu erkennen, die zu einem frühzeitigen Versagen der Pumpe führen könnten. Die Früherkennung bietet Ihnen mehr Zeit zu Handeln, bevor Probleme auftreten können.

Ihre Pumpe wird auf physische Anzeichen von Undichtigkeiten oder Beschädigungen überprüft. Außerdem wird der Zustand von Riemen, Filtern und Öl überwacht um festzustellen, welche Maßnahmen erforderlich sind, damit Ihr Vakuum Equipment einwandfrei läuft.

Health Check PRO ist ein neuer Service, der Ihnen dabei hilft, hohe Kosten und andere Unannehmlichkeiten durch ungeplante Ausfälle zu vermeiden. Dieser Service ist eine kostengünstige Art, den Zustand Ihrer Maschine besser zu verstehen und potenzielle Probleme zu vermeiden, noch bevor sie überhaupt auftreten.

Der Servicebericht ermöglicht es Ihnen, die Ergebnisse zwischen den Messungen zu vergleichen und sich ein genaues Bild von der Leistung Ihrer Vakuumpumpe zu machen.



Die Schwingungsmessung hilft Ihnen:

- Störungen zu erkennen, bevor eine Pumpe ausfällt.
- Ausfallzeiten für Pumpen zu verhindern, die unter rauen Bedingungen arbeiten.
- Serviceintervalle zu bestimmen, die auf den Zustand der Pumpe zugeschnitten sind.
- den Zustand einer Pumpe zu überwachen, zu analysieren und auszuwerten, um Empfehlungen für Serviceeinsätze zu geben – insbesondere nach Zeiten der Nichtbenutzung.

Hat der Health Check PRO Service Ihr Interesse geweckt? Dann kontaktieren Sie uns für ein unverbindliches Angebot!

Leybold

Pioneering products. Passionately applied.