

ZENTRALSCHMIERTECHNIK

Zentralschmierpumpen

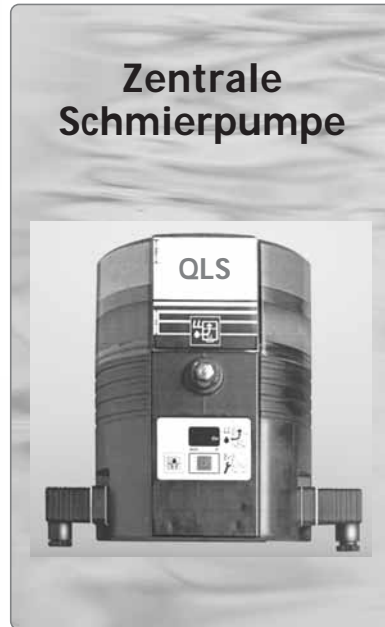
ZENTRAL-SCHMIER-TECHNIK

... damit alles reibungslos läuft

Jede Produktion sollte möglichst reibungslos und ohne Ausfallzeiten ablaufen. Beugen Sie deshalb Schäden vor!

Hier setzt die zentrale Schmier-technik an. Die zentrale Pumpe fördert den benötigten Schmierstoff, Progressiv-Verteiler sorgen für die gewünschte Verteilung an die einzelnen Schmierstellen.

Zuverlässig wird so die Reibung von Ketten, Zahn-rädern und Lagern etc. gering gehalten.



Exakte Dosierung

Keine Beschädigung durch Unter- oder Übersmierung

Zuverlässiges Abschmieren

Keine schwer erreichbare Schmierstelle wird ausgelassen. Schäden wird vorgebeugt

Kostensparnis

Personalaufwand ist geringer, Fett oder Öl wird nicht verschwendet

Besseres Abschmieren

Kleine Mengen öfter aufgebracht sorgen für eine bessere Schmierstoffversorgung

Überwachung möglich

Eine Funktionskontrolle sorgt für Sicherheit bei der Schmierstoffversorgung

Nachrüstung

... problemlos möglich

Um die optimale Zentralschmierpumpe anbieten zu können, brauchen wir einige Informationen.

- Schmierstoffart (bei Fett bitte Konsistenzklasse angeben)?
- Schmierstoffmenge pro Betriebsstunde?
- Betriebsstunden pro Tag?
- Behältergröße?
- Behälter mit Voll- bzw. Leermeldung oder ext. Störungsmeldung?
- Antrieb manuell/pneumatisch oder elektrisch
- Steuerung über Maschine oder separat?
- Anzahl und Art der Schmierstellen (Lager, Führung)?
- Gleicher oder unterschiedlicher Schmierstoffbedarf?
- Skizze der Lage der Schmierstellen mit ungefähren Leitungslängen?
- Versorgung der Schmierstellen über Progressiv-Verteiler oder mit separaten Leitungen?

Zusammenfassung bzw. Verlegung von Schmierstellen

Der Schmiernippel wird durch eine Verschraubung ersetzt. Die angeschlossene Leitung führt zu einem leicht zugänglichen Ort, um das Abschmieren zu vereinfachen. Anschluß an einen Nippelblock (1-fach, 2-fach oder 3-fach) oder an einen Progressiv-Verteiler, der das Versorgen von bis zu 22 Schmierstellen (evtl. Unterverteiler) über einen Schmiernippel ermöglicht.

