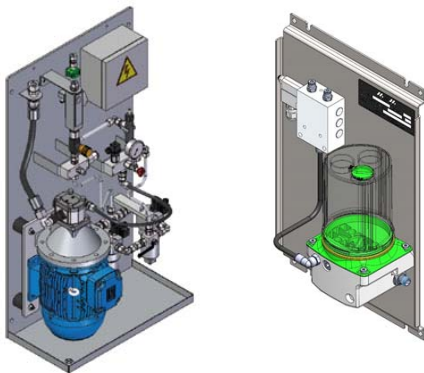


Die **Produktübersicht der Firma MWM** besteht aus einer breiten Paletten von einzelnen Standardkomponenten, wie **Öl-Luft Schmiergeräten**, optischen **Schmierensensoren** zur Überwachung der Schmiermittelezufuhr, Pumpen, Verteilern, Filtern und hydraulischem sowie elektronischem Zubehör.

Systemlösungen auf dem Gebiet der automatischen Schmierung der Zentrifugen, Dekanter und Separatoren. **Zur Schmierung der Zentrifugenlager werden eingesetzt:**

- Öl+Luft – Zentralschmieranlagen
- Fett- Zentralschmieranlagen
- Öl-Umlaufanlagen



Öl+Luft Schmierung ist unsere primäre Spezialisierung und **Kernstück des Öl+Luft MWM Systems** ist das einzigartige, patentierte MWM Mischgerät Typ MVF, welches gleichzeitig: mischt, mißt und überwacht. Dadurch wird maximale Betriebssicherheit gewährleistet.



Der programmierbare optische Sensor IFX (Patentiert), direkt auf dem transparenten Schlauch montiert, überwacht die Kontinuität der Ölströmung in Öl+Luft Schmier-systemen.



Vorteile des Schmier-systems

- Drehzahlunabhängige, punktgenaue und jederzeit volle Schmierleistung (auch beim An- und Abfahren der Maschine) für eine lange Lebensdauer der Trommellagerung.
- Startschmierung vor der ersten Trommelumdrehung.
- Hohe Betriebssicherheit, da die Schmiermittel-Versorgung automatisch überwacht wird.
- Geringe Mengen an Schmiermittel-
- Autarkes System für optimale Schmierung.

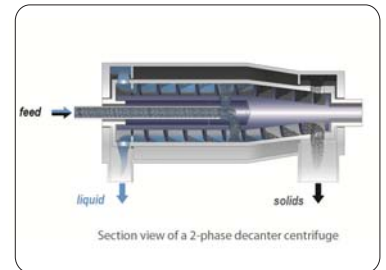
Expertise

Unsere Erfahrung liegt seit über 30 Jahren in der Entwicklung und Herstellung von Schmier-systemen für die Minimalmengenschmierung mit einer präzisen Systemüberwachung, die von MWM entwickelt wurden.

Wir bieten integrierte Lösungen von präzisen mechanischen, hydraulischen und opto-elektronischen Bauelementen, welche eine minimale Dosierung mit engen Toleranzen ermöglichen.

Einen Überblick über alle weiteren Produkte finden Sie auch auf der Home page: [http:// www.mql.it/de](http://www.mql.it/de)

Öl- und Fett-Zentralschmieranlagen für Zentrifugen



auch ATEX Ausführung

MWM Sensor Tech Inside



The Experts
in Lubrication Technologies