

Kalkmilchpumpe



Zur Kammerfilterpressenbeschickung benötigt man kalkangereicherten Schlamm. Dieser Schlamm hat den Vorteil, dass er in der Presse einen guten Filter aufbaut und für einen hohen TS-Gehalt des ausgepressten Schlammes sorgt. Die Drehkolbenpumpe PL 200 fördert die fertige Kalkmilch in die Schlammvorlage der Hochdruckpumpen. Dadurch werden die Ersatzteilkosten niedrig gehalten und MIP sorgt für den wartungsfreundlichen Wechsel direkt vor Ort.

Einsatzdaten:

Pumpentyp:	Classic PL 200
Fördermedium:	Kalkmilch
Fördermenge:	1 – 10 m ³ /h
Druck:	3 bar
TS-Gehalt:	5 – 10 %

Optionen:

- Gehäuse mit Radialschutzplatten (MIP)
- nachstellbare Drehkolben
- Drehkolben in neuer „Optimum-Kontur“
- elektronische Dichtungsüberwachung
- Förderleistungen bis 50 m³/h

Vorteile:

- gute Dosiermöglichkeit über Verstelltriebmotoren oder Frequenzumrichter
- hohe Standzeit der Drehkolben trotz abrasiver Kalkmilch
- Wartung vor Ort ohne Demontage der Pumpe (Schnellschlussdeckel)
- kostengünstige Ersatzteile

