

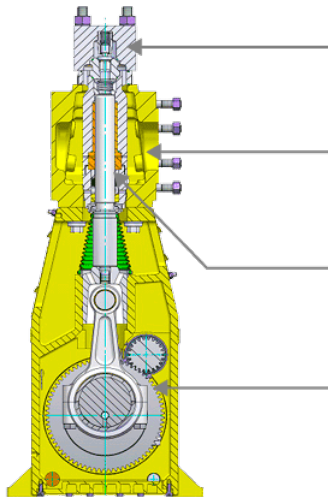
TECHNISCHE INFORMATIONEN
Hammelmann Pumpen im Detail

BITTE WÄHLEN SIE:

- Pumpenaufbau
- Flüssigkeitsteil
- Hochdruckdichtungen
- Ventile
- High Flow Pumpenkopf
- Kolbengeschwindigkeit
- Faltenbalg-Dichtung
- Kompaktbauweise
- Zero Emission
- Wirkungsgrad
- Normen

PUMPENAUFBAU

Hammelmann produziert Triplex- und Quintuplex-Pumpen in stehender Ausführung.



- Pumpenkopf**
Die koaxiale Ventilanordnung befreit den Pumpenkopf von wechselnden Druckbeanspruchungen.
- Saugraum**
Die Hochdruckpumpe wird über einen zentralen Anschluss am Saugraum gespeist. Der Saugraum umgibt die Hochdruckbauteile wie ein Schutzmantel.
- Dichtungssatz**
Die Kolbenabdichtung erfolgt zweistufig mit Hoch- und Niederdruckabdichtung. Es stehen wahlweise Labyrinth- oder Packungsdichtsysteme zur Verfügung.
- Kurbeltrieb**
Der Kurbeltrieb wird durch die Faltenbalgabdichtung hermetisch dicht von der Umgebung abgeschlossen. Durch das integrierte Untersetzungsgetriebe ist der Platzbedarf minimal.

