

Einspritzpumpe PF



Für den Einsatz im Einzylinderpumpensystem
bei Großmotoren

Bewährte und robuste Technik



bis zu

1 800 bar

Einspritzdruck verwendet die Einspritzpumpe
PF für eine effiziente Verbrennung

bis zu

20 000 h

zuverlässiger Betrieb durch die robuste
Auslegung des Systems

- ▶ Für jeden Motorzylinder wird zur Einspritzung des Kraftstoffgemischs eine Einspritzpumpe PF mit einer mechanischen Düsenhalterkombination eingesetzt.
- ▶ Durch die robuste Auslegung ist ein Betrieb der PF-Pumpe mit einer Vielzahl von Kraftstoffen möglich.
- ▶ Das PF-Pumpensystem lässt sich an unterschiedliche Motorgrößen und -leistungen anpassen.
- ▶ Fördervolumen, Antrieb, Gehäuse und Einspritzdruck des Pumpenelements können variabel ausgelegt werden.