

# Düsenhalterkombination für Großmotoren

Robuste Qualität für höchste Leistungen



Präzise Einspritzung in den Brennraum



bis zu

**1 800 bar**

Einspritzdruck verwendet die Düsenhalterkombination für eine effiziente Verbrennung.

bis zu

**20 000 h**

zuverlässiger Betrieb gewährleistet durch die robuste Auslegung

- ▶ Für jeden Motorzylinder wird zur Einspritzung des Kraftstoffgemischs eine Einspritzpumpe PF mit einer mechanischen Düsenhalterkombination eingesetzt.
- ▶ Durch die robuste Auslegung wird ein Betrieb des Düsenhalters mit einer Vielzahl von Kraftstoffen ermöglicht.
- ▶ Die Düsenhalterkombination wird passend zu Fördermenge, Sprayform und Einspritzdruck ausgewählt.
- ▶ Im Einzylinderpumpensystem lässt sich die Düsenhalterkombination an unterschiedliche Motorgrößen und -leistungen anpassen.