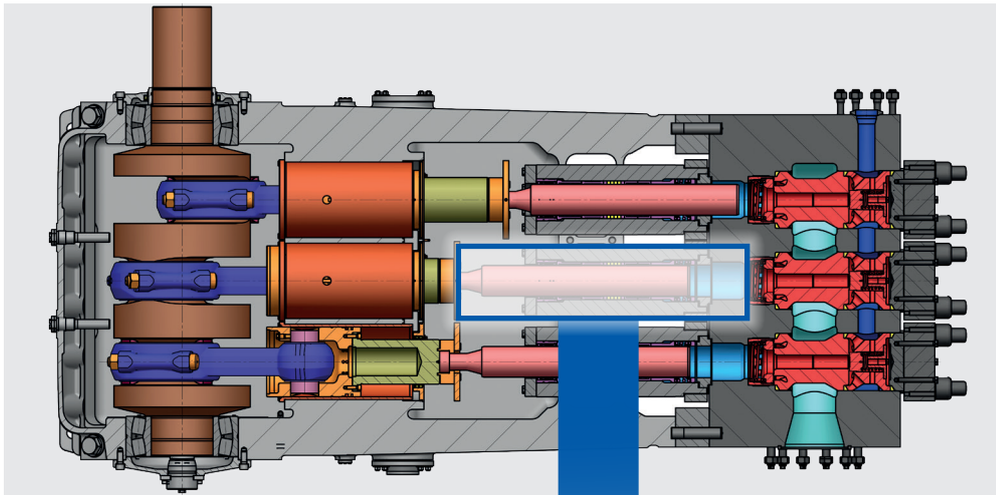


NEU!

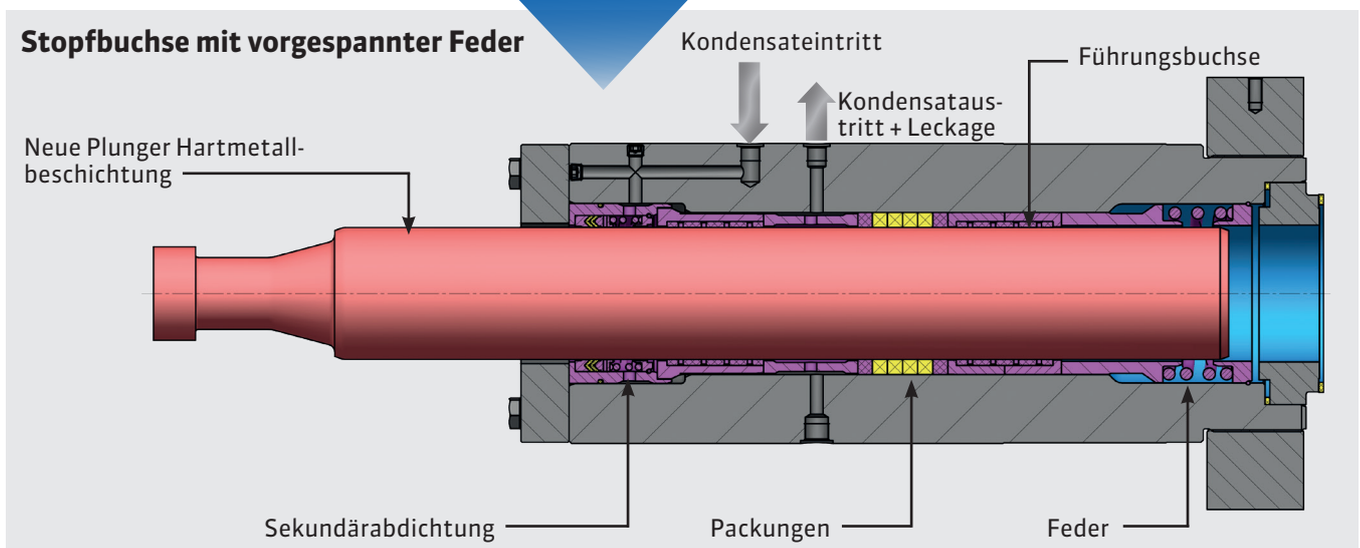
Federvorgespannte Stopfbuchse

Für Prozesspumpen bei AMMONIAK (NH₃) Anwendungen

URACA hat im Zuge kontinuierlicher Produktoptimierungen eine neue Stopfbuchse entwickelt.



Das neue Design und die damit verbesserte Servicefreundlichkeit erhalten Sie optional bei allen Pumpen der Baureihen KD 600, KD 700 und KD 800 sowie bei der Px-70, Px-80, Px-96 und P-x98 Serie.



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- **Optimale Vorspannung der Packungsringe:**
 Dafür sorgt im vorderen Bereich der Primärabdichtung eine definierte Feder
- **Verbesserte Servicefreundlichkeit:**
 Einstellung der Vorspannung über die Stopfbuchsmuttern entfällt komplett
- **Wartungsfreier Betrieb:**
 Zwischen den Wartungsintervallen entfällt das Nachjustieren der Packungsvorspannung
- **Verlängerung der Wartungsintervalle:**
 Bei optimalen Bedingungen wurden bereits mehr als 30 Monate erreicht
- **Höhere Lebensdauer der Plunger:**
 Durch spezieller Hartmetallbeschichtung
- **Geringere NH₃ Leckagen:**
 In der Leckage-Rücklaufleitung
- **Einfache Installation:**
 In der Regel ohne weitere Umbauten der Pumpe