

Anwendung:

Die Druckeinheit wird für die Revision von Hochleistungsgetrieben eingesetzt. Dabei werden gleichzeitig zwei unterschiedliche Drücke benötigt, 400 bis 600 bar und 2000 bis 3000 bar.

Vorteile:

- Der voreingestellte Druck kann über längere Zeit aufrecht erhalten werden, ohne dabei Energie zu verbrauchen
- Stufenloses Einstellen der Betriebsdrücke
- Mobil und kompakt

Funktion:

Die Einheit besteht aus zwei Öl-Pumpenkreisen 600 bar und 3000 bar. Mittels Wahlschalter kann der Nieder- oder Hochdruckkreis geschaltet werden. Der Betriebsdruck wird an den Präzisionsdruckreglern eingestellt.

