

Prüfbank für Selespeed Getriebe



Gesamtansicht



Gesamtansicht mit Prüfling

Kurzbeschreibung

Vor der Auslieferung der Selespeed Getriebe ist nach der Montage eine Funktionskontrolle notwendig. Die Prüfbank ist so konzipiert, dass durch den Einsatz verschiedener Prüfvorrichtungen die Einzelkomponenten des Getriebes geprüft werden können.

Folgende Messsysteme sind vorhanden:

- Kupplungssimulation
- Drehmomentsimulation mit Messeinheit

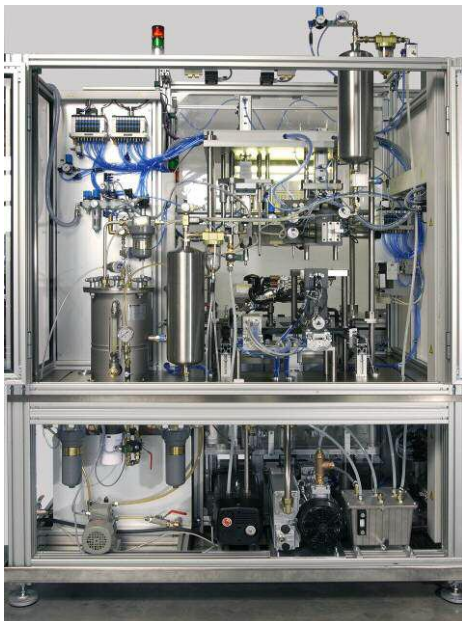
Sämtliche Prüfparameter können problemlos mit Hilfe eines Prozessdaten-Editors am Rechner vorgegeben werden. Ein Barcodrucker und -scanner dient zur Identifikation der zu prüfenden Teile. Ein als Gut geprüfetes Teil wird mit Hilfe eines Nadelprägesystems markiert.



Detailansicht Prüfbank

Technische Daten

Hydrauliköl :	160 l
Bremsflüssigkeit :	12 l
Prüfö-Temperatur :	23 °C
Elektr. Versorgung:	400 V / 25 A / 50 Hz
Druckluft :	6 bar



Rückansicht Prüfbank

Highlights

- Transportsystem mit zwei Werkstückträger
- Etikettendrucker, Scanner, Markiersystem
- Hydrauliksystem zum automatischen Befüllen des KITS
- Hydrauliksystem zum automatischen Befüllen des KITS mit Bremsflüssigkeit
- Komfortable PC-Bedienoberfläche (Windows XP) für Handbetrieb, Prozessparametrierung und Ergebnisanzeige

Sonpläs