



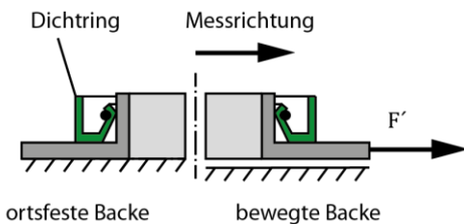
IMA-Radialkraftmessgerät

Beschreibung:

- Radialkraft:
Kraft mit der sich ein Dichtring über den gesamten Umfang auf die Welle anpresst
- Zweibackenverfahren nach DIN 3761-9
- Durchmesserkompensiert
- Wechselbare Messbacken
- Wechselbare Kraftsensoren
- automatisierte Messung und Protokollierung
- Backenverschiebung und Montagehilfe möglich

Technische Daten:

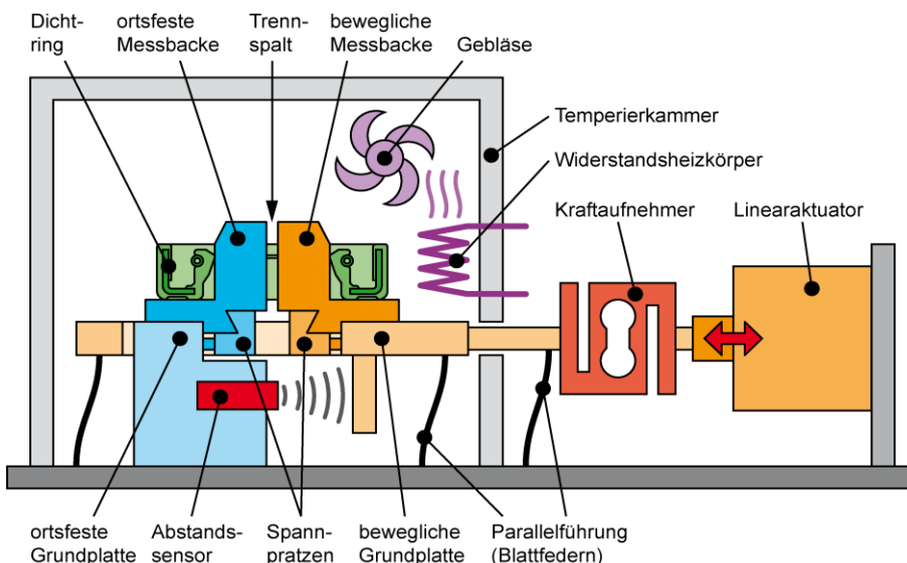
Messbereich:	0 ... 3.000 N
Temperierung:	-30 ... 150 °C
Wellendurchmesser:	bis 200 mm



Messprinzip

Untersuchungsmöglichkeiten

- Basismessung - Radialkraft nach 10 s
- Langzeitmessung der Radialkraft
- Radialkraft bei Betriebstemperatur
- Backenverschiebung -
Steifigkeitsuntersuchung



Beschreibung:

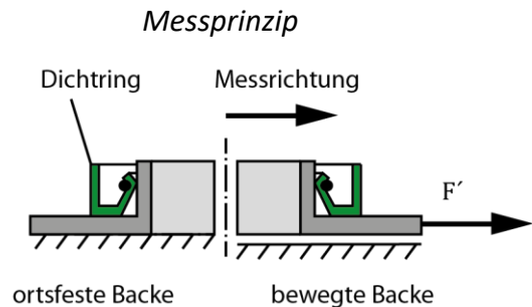
- Radialkraft:
Kraft mit der sich ein Dichtring über den gesamten Umfang auf die Welle anpresst
- Zweibackenverfahren nach DIN 3761-9
- Durchmesserkompensiert
- Wechselbare Messbacken
- automatisierte Messung und Protokollierung
- Backenverschiebung und Montagehilfe möglich

Technische Daten:

Messbereich: 0 ... 3.000 N
Wellendurchmesser: bis 200 mm

Untersuchungsmöglichkeiten

- Basismessung - Radialkraft nach 10 s
- Langzeitmessung der Radialkraft
- Backenverschiebung – Steifigkeitsuntersuchung



IMA-Radialkraftmessgerät

