



Berührbreitenmessgerät

Beschreibung:

- Messgerät zur visuellen Vermessung der Berührbreite von Dichtkanten
- Beobachtung des Dichtkontakts durch eine Glashohlwelle
- Messung der Berührbreite bei Rotation und Druckbeaufschlagung möglich
- Wechselbare Glashohlwellen ermöglichen die Messung der Berührbreite an verschiedenen Dichtringgrößen

Technische Daten:

Spindeldrehzahl:	bis 20	1/min
Wellendurchmesser:	bis 80	mm
Druckbeaufschlagung:	bis 2,5	MPa

Untersuchungsmöglichkeiten

- Messung der Berührbreite von Wellendichtungen (RWDR, PTFE-Manschetten, ...)
- Messung der Berührbreite von Stangendichtungen