

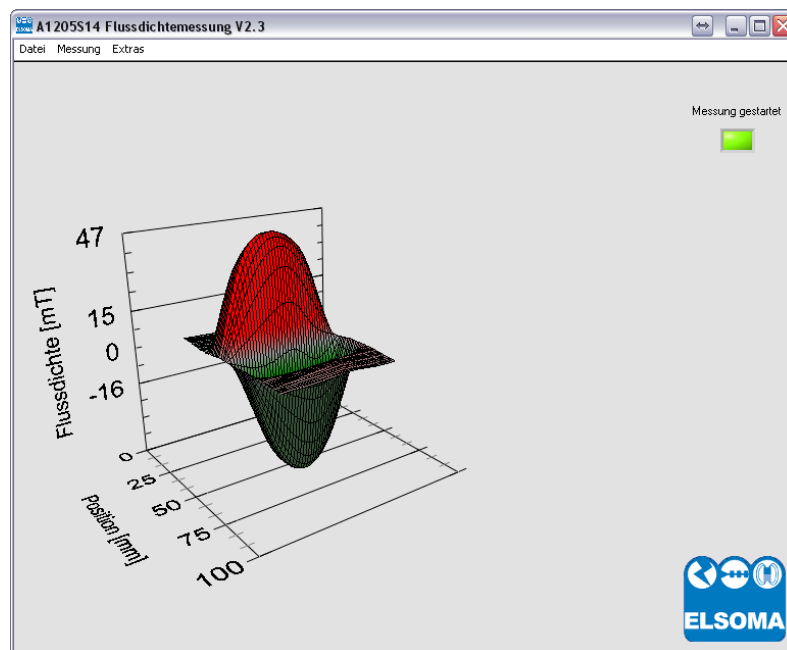
**Messgerät zur Bestimmung der
Oberflächenflussdichte**

HS1

Messgerät zur Bestimmung der Oberflächenflussdichte

Funktionsbeschreibung

Das Messgerät zur Bestimmung der Oberflächenflussdichte bietet die Möglichkeit komfortabel und schnell Flussdichteverläufe zweidimensional zu erfassen und grafisch darzustellen. Die Visualisierung und Bewertung der Messdaten ermöglicht ein handelsüblicher PC. Hierfür bietet die ELSOMA GmbH kundenspezifische Lösungen. Es ist keine weitere Stromversorgung erforderlich, da die Energieversorgung ebenso wie der Datenaustausch über eine USB-Verbindung erfolgt.



- Zweidimensionale lasergestützte Positionserfassung (Genauigkeit < 0,1mm)
- Messung der Flussdichte über 6 Hallensoren.
- Start /Stopp der Messung über Taster direkt am Gerät.
- Kundenspezifische Anpassungen möglich.
- Erfolgreicher Einsatz in der Kraftwerkstechnik.

Zubehör

- ELSOMA Software