

Mess-System zur Messwerterfassung an Prüfvorrichtungen

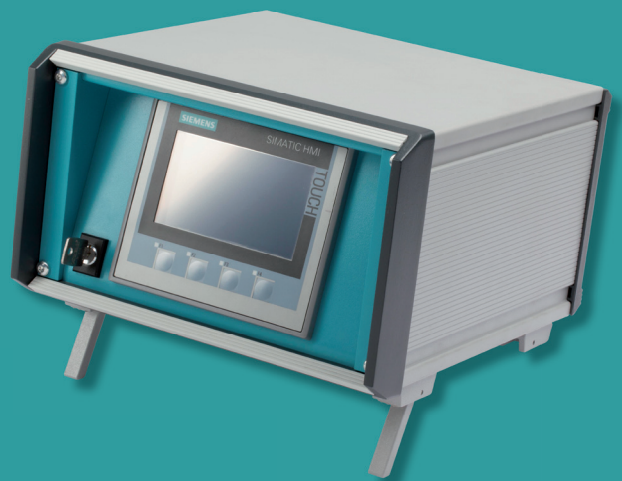
MESSELEKTRONIK MVO

MVO POST- PROZESSMESSTECHNIK

Die kompakte **Messelektronik MVO** ist ein hochflexibles System zur Messwerterfassung an Prüfvorrichtungen.

Die Maßvorgabe erfolgt hierbei meist über einen Eichmeister. **Es können die verschiedensten Messaufgaben realisiert, verrechnet, ausgewertet und dokumentiert werden.**

Die im Grundsystem bereits enthaltene Software für 4 Messtaster deckt mit den unterschiedlichsten **Verrechnungsmöglichkeiten einen sehr weiten Anwendungsbereich ab**, kann aber auch für Ihre Messaufgabe angepasst bzw. erweitert werden.



INFORMATIONEN MVO

- Messsystem für digitale Maßauswertung
- Auswertung von max. 4 Solartron Orbit Messtaster
- Messsystem: LVDT
- Digitale SPS Ein- Ausgänge
- Bedienfeld mit 4" Touch-Panel
- Menügeführte Bedienung
- Zugangsgeschütztes Systemmenü
- Option:
 - Schnittstelle für externe Dokumentation der Messwerte
 - Rundlaufprüfung (MVO/P) mit Pneumatik-Anschluss
 - Konstruktion und Aufbau der Prüfvorrichtung nach Kundenwunsch
 - Komplettsystem nach Kundenwunsch

TECHNISCHE ANGABEN

Anschluss	230V AC
Eingänge	6 digitale Eingänge
Ausgänge	6 digitale Ausgänge
Kommunikation	Profinet
Software	Grundsoftware für 4 Messtaster
Ausführungen	3HE 42 TE Tischgehäuse
Option	<ul style="list-style-type: none"> - Softwareanpassung für kundenspezifische Messaufgaben - Hinterlegung mehrerer Programme - Ausführung im Einschub für die Integration in die Automatisierung