

M.TEC
Ingenieurgesellschaft für kunststofftechnische Produktentwicklung mbH
 Dornkaulstraße 4
 52134 Herzogenrath
 Telefon: 02407 9573-0
 Telefax: 02407 9573-25
 E-Mail: info@mtec-engineering.de
 Internet: www.mtec-engineering.de

Multi.HFM – Moderne Messtechnik für die gleichzeitige Erfassung einer Vielzahl von Luftmassenströmen

Messtechnik

Das Multi.HFM erlaubt direkt und gleichzeitig 16 (optional bis zu 32) Luftmassenströme zu messen und bietet damit eine einzigartige Kombination aus hoher Messgenauigkeit und einfachster Handhabung.

Einsatzbereiche

Die neu entwickelte Messtechnik lässt sich universell überall da einsetzen, wo mehrere Luftmassenströme gleichzeitig gemessen werden sollen. Dies kann an einem Prüfstand oder im mobilen Einsatz sein.

- Fahrzeugklimatisierung ► Luftverteilung über alle Düsen
- Motorentechnik ► Lufteintritt je Zylinder, Prüfstände für Turbolader
- Verfahrenstechnik ► Prozessüberwachung
- Haustechnik ► Überprüfung von Lüftungssystemen
- Hausgeräte ► Überprüfung von Luftleistungen
- Qualitätssicherung ► Referenzgerät für Durchflussmessungen
- Forschung und Entwicklung ► an Hochschulen und Instituten

Referenzen

Weltweit setzen Automobilhersteller, namhafte PKW-Systemlieferanten und Hersteller von Klimaanlage, das Multi.HFM erfolgreich ein.

Dienstleistungen

Alle Informationen über das gesamte Dienstleistungsspektrum im Bereich der ganzheitlichen Entwicklung kunststoff- und strömungstechnischer Produkte sowie Möglichkeiten einer Kontaktaufnahme mit der M.TEC GmbH finden Sie unter www.mtec-engineering.de.

