

PFM Durchflussmessgerät

Unser Durchflussmessgerät wurde speziell zur Messung des Kraftstoffverbrauchs im Testbetrieb und auf dem Prüfstand entwickelt.

Das PFM ist für alle Arten von Kraftstoffen und Hybridantrieben geeignet.

Das kleine und einfach zu handhabende PFM besitzt leckgeschützte Anschlüsse und Dichtungen und stellt CAN Bus und digitale Signalausgänge zur Verfügung. Die gewonnenen Daten können auf verschiedene Arten ausgewertet werden, um den Verbrauch im Leerlauf, beim Beschleunigen, beim Bremsen oder bei konstanter Geschwindigkeit zu bestimmen.



PFM-150 Sensor

Besonderheiten

- Hohe Messauflösung
- Geeignet für Benzin, Diesel, Bio-Diesel und alkoholische Kraftstoffe
- Leckgeschützte Schnellkupplungen, treibstoffresistene Dichtungen und Leitungen
- CAN-Bus, RS232, digitaler Signalausgang
- Einfache Installation

Anwendung

Das Einsatzgebiet reicht von Zweirädern über PKW, LKW und Bussen bis hin zu Spezialfahrzeugen.

Die feine Messauflösung garantiert präzise Ergebnisse - auch speziell im Bereich moderner Hybridantriebe.

Messbereich: 0,3 - 150 l/h Messgenauigkeit: 1500 Pulse/ccm,

± 0,5 % of MV

Auflösung: 0,33 ml
Durchflussrate: 150 l/h max.
Betriebsdruck: 5 bar max.
Signalausgang: CAN-Bus, digital
Spannungsversorgung: 10 - 30 VDC

Abmessungen (BxLxH)

Technische Daten

Sensor: 170 x 215 x 115 mm
 Wärmetauscher: 194 x 245 x 140 mm
 Signal Prozessor: 120 x 111 x 55 mm

Gewicht

Sensor: 2500 gWärmetauscher: 6500 gSignal Prozessor: 400 g

Lieferumfang

PFM-150 Art.Nr. 1500
 PFM-150 H (mit Wärmetauscher) Art.Nr. 1501
 Signalprozessor inklusive
 Kabel-Set inklusive
 Schlauchset 11,5 mm, Filter inklusive
 Transportkoffer inklusive

Zusätzlich verfügbares Zubehör

Zubehör, Erweiterungen und Ersatzteile auf Anfrage

