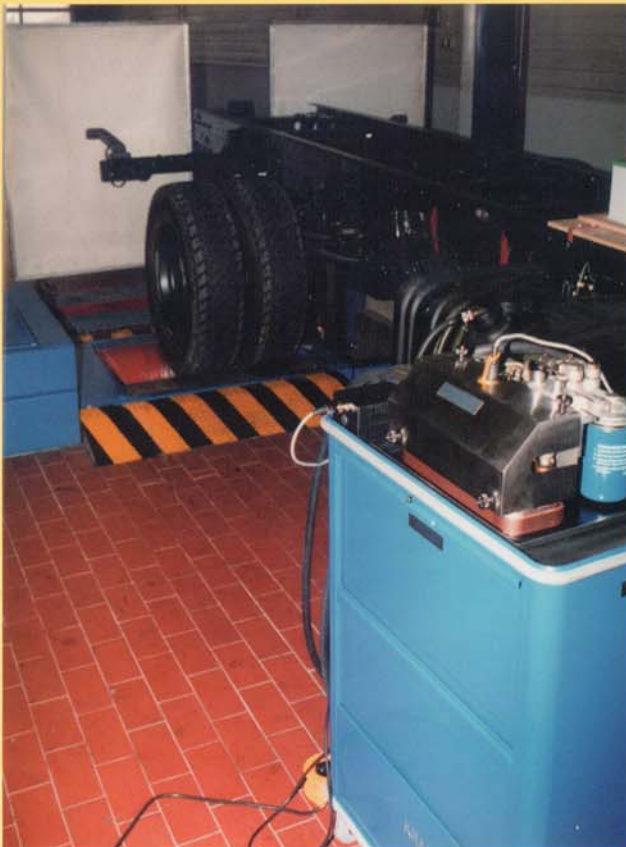
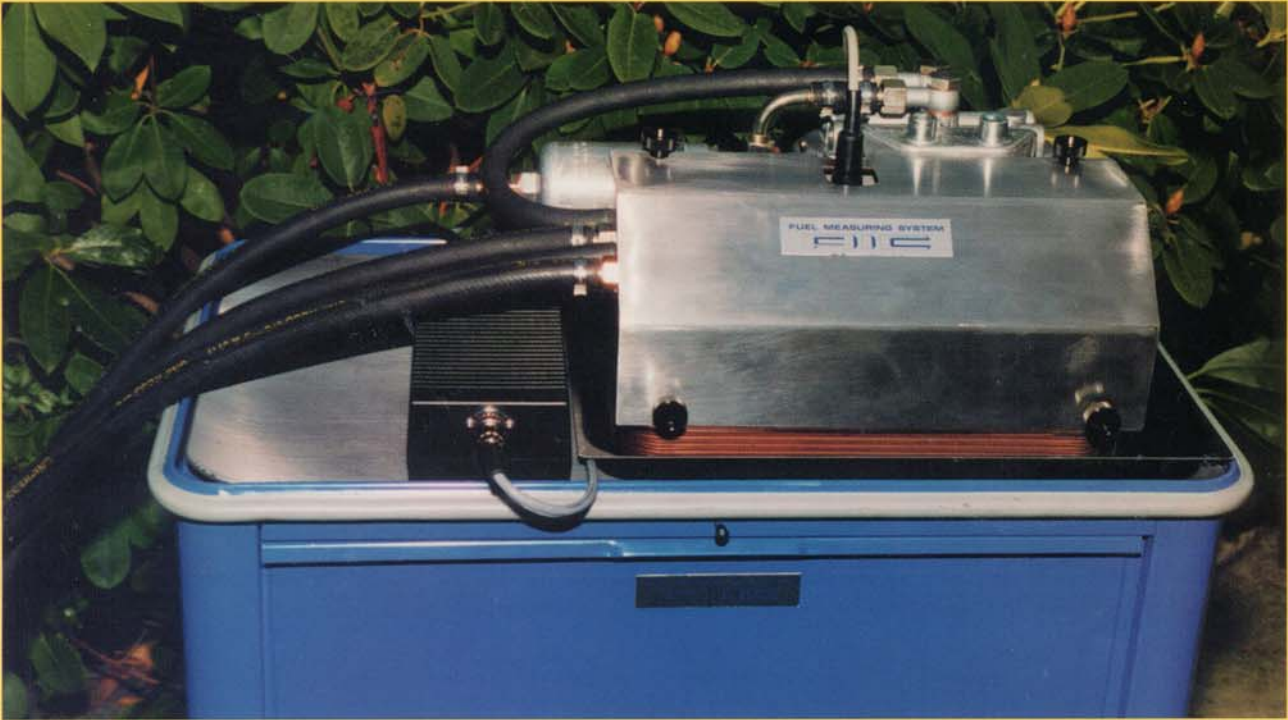


A I C

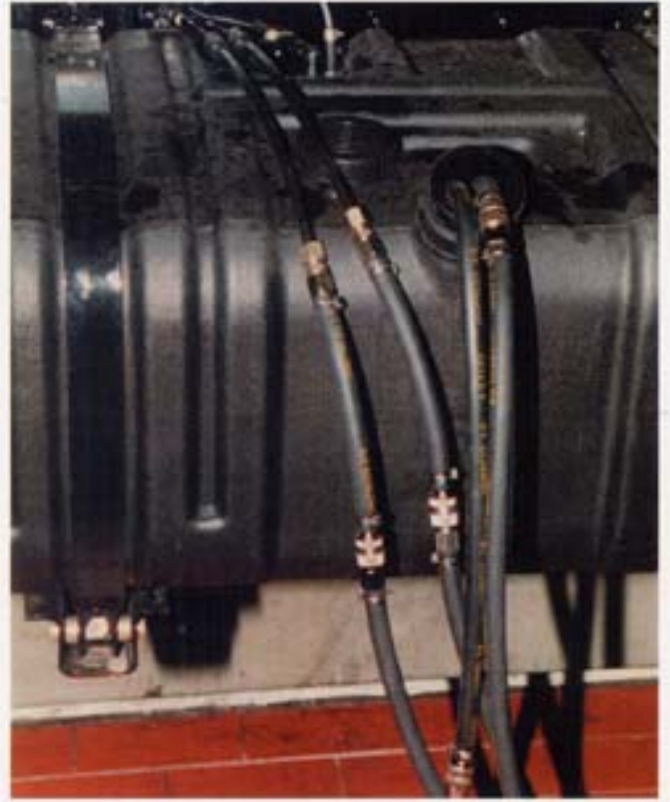
www.flowmeter-aic.com

FUEL-FLOW-MASTER



- Zur Registrierung des **KRAFTSTOFFVERBRAUCHES** bei Leistungsmessungen an Fahrzeugen und Dieselmotoren
- For recording the **FUEL CONSUMPTION** during power tests on vehicles and diesel engines
- Pour enregistrer la **CONSOMMATION DE CARBURANT** lors de mesures de puissance sur banc d'essais

- Einfacher Anschluss direkt am Kraftstofftank, ohne Kippen der Kabine
- Easy connection on the fuel tank, without tilting the cab
- Rapidement connectable au réservoir, sans basculement de la cabine



- Für Diesel Motoren von 36 bis 515 kW (50 bis 700 PS).
- Kein Druckverlust im Kraftstoffsystem.
- Integrierte Kraftstoffkühlung = kein Leistungsverlust.
- Automatische Entlüftung des Kraftstoffsystems.
- Messgenauigkeit besser als +/- 1%.

- For diesel engines from 36 up to 515 kW (50 to 700 HP)
- No pressure loss in the fuel system.
- Integrated fuel-cooling system = no engine power loss
- Automatic bleeding of the fuel system.
- Accuracy of measurement better than +/- 1%

- Pour moteur diesel de 36 à 515 kW (50 à 700 CV).
- Aucune perte de charge dans le système d'alimentation.
- Refroidisseur intégré = aucune perte de puissance.
- Purge automatique du circuit d'alimentation.
- Précision de mesure meilleure que +/- 1%

WORLD-WIDE LEADER IN MEASURING SYSTEMS FOR PULSATING FLUIDS

A I C SYSTEMS AG
Switzerland

Automotive Information & Control Systems AG

AIC Systems AG, Ringstrasse 9, CH-4123 Allschwil, Switzerland

www.flowmeter-aic.com

info@flowmeter-aic.com

Tel: +41-61 481 84 39

Fax: +41-61 481 84 40