Das elektronische Kraftstoffverbrauchs-Messsystem



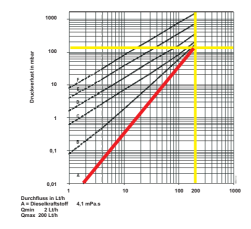
diveko TripMaster wurde größte Sorgfalt

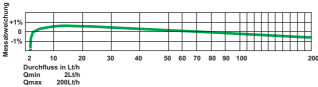


aufgewendet,um ein praxisbezogenes und bedienerfreundliches Gerät zu schaffen. Dank der kompakten Abmessung kann der diveko TripMaster problemlos in jede Fahrerkabine eingebaut werden. Ein großes zweizeiliges LED-beleuchtetes Display gestattet es dem Fahrer mühelos alle Werte abzulesen. Weiters ist der diveko TripMaster mit einer seriellen Schnittstelle ausgerüstet, so dass die Möglichkeit besteht betriebswirtschaftlich unentbehrliche Daten auszudrucken.

Das diveko Kraftstoffverbrauchs-Messsystem ist auf Grund seiner besonderen Konstruktion für alle herkömmlichen Dieselmotoren mit Reiheneinspritzpumpe, Verteilereinspritzpumpe sowie für Motoren mit PT-Einspritzsystem hervorragend geeignet.

Die kompakte Bauweise, die sich dadurch auszeichnet, dass die Messanlage, der Gasabscheider und das Filterelement in einem Bauteil vereint wurden, gewährleistet einen einfachen und raschen Einbau.





Das diveko Kraftstoffverbrauchsmessgerät wird in Aluminiumbauweise gefertigt, um Robustheit und Funktionstüchtig t für lange Zeit zu gewährleisten. In Verbindung mit dem diveko TripMaster erreicht das diveko Kraftstoffverbrauchs-Messsystem eine Messgenauigkeit von +/-1%.



diveko Bordcomputer Systeme Josef Ernst

A - 8273 EBERSDORF 130 Tel. +43 (0)3333/2992- 0 /2183-0 Fax +43 (0)3333/2992-22

vww.diveko.at bordcomputer@diveko.at