

MOTORSCAN 9001



SAMODZIELNY DYMOMIERZ DO POMIARU PRZEJRZYSTOŚCI SPALIN W POJAZDACH SAMOCHODOWYCH

Urządzenie posiada aprobatę zgodną ze standardem MCTC Net, oraz spełnia wymogi standardu MCTC Net2, dzięki czemu jest zgodne ze wszystkimi obecnymi regulacjami prawnymi na całym świecie.

Wyposażenie podstawowe

Urządzenie dostarczane jest w pełni gotowe do pracy, z ręcznym terminalem wprowadzania danych, zintegrowaną drukarką termiczną oraz kompletem sond (sonda poboru spalin, sonda obrotów, sonda temperatury) do badania pojazdów o DMC do 3,5 t

Wyposażenie opcjonalne

		
<p>9501 stojak z kółkami</p>	<p>9200 zestaw sond do obsługi pojazdów ciężarowych</p>	<p>PC+SW komputer i oprogramowanie do analizy danych</p>

specyfikacja techniczna

przepływ:	częściowy, ciągły
rozpoczęcie pomiaru:	automatyczne, z wykorzystaniem elektrozaworu
układ pomiarowy:	emiter: dioda green-LED, odbiornik: fotodioda
dł komory pomiarowej:	430 mm +/- 0,5 mm
czas nagrzewania:	ok 14 min
temperatura w komorze:	90 °C +/- 2 °C
czas odpowiedzi:	<0,99 sek
czyszczenie komory:	automatyczne, za pomocą dedykowanej pompy
napięcie zasilania:	110-230V 50/60Hz +/- 2%
pobór mocy:	max 160 W
przeznaczenie:	pomiar przejrzystości spalin silników wysokoprężnych

Warunki pracy

temperatura pracy:	od +5 do +40 °C
wilgotność względna:	<90% bez kondensacji
ciśnienie atmosferyczne:	od 700 do 1100 hPa
temperatura przechowywania:	od -15 do +60 °C

Podłączenia:

wyjścia:	do PC/analizatora : port RS232, port USB
wejścia:	sonda temperatury, sonda obrotów

Wymiary i waga:

Wymiary	ok. 610 x 260 x 270 mm
Waga	ok. 7 kg

SOSNOWSKI sp. z o.o. s.k.
ul. Marynki Polskiej 55E, 80-557 Gdańsk
NIP: 957 10 66 988

tel. +48 58 76 13 500
fax +48 58 76 13 510
email: biuro@sosnowski.pl

Spółka wpisana do rejestru przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym Gdańsk-Północ w Gdańsku, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS nr 0000440264, REGON 221787948, NIP: 957 10 66 988



WWW.SOSNOWSKI.PL