

MOTORSCAN TotalGas 8050



Messbare Grössen, Messintervalle und Auflösung:

Grösse	Messmethode	Intervall	Auflösung	Messeinheit
CO	IR - Bank	0 ÷ 14,00	0,01	% vol
CO2	IR - Bank	0 ÷ 18,00	0,01	% vol
HC	IR - Bank	0 ÷ 9999	1	ppm vol
O2	Elektromech. Messzelle	0 ÷ 25,00	0,01	% vol
NO	Elektromech. Messzelle	0 ÷ 4000	1	ppm vol
γ	Num. Berechnung	0,500 ÷ 1,500	0,001	
CO korr	Num. Berechnung	0 ÷ 15,00	0,01	% vol
RPM	Induktionszange	0 ÷ 9990	10	min-1
Oeltemp.	Thermoelement	0 ÷ 150	1	°C

Option: Fernbedienung



Option: Gerätewagen



Präzision:	OIML Klasse 0, MID (Richtl. 2004/22/EG)
Nullstellung:	automatisch (Frequenz: Automatisch)
Kalibrierung:	automatisch (Frequenz: je nach Prüfnorm)
Gasansaugung:	mindestens 6 Liter/Minute
Kondensatabscheider:	zweistufige Gruppe mit Koaleszenzfiltern (+1 Zusatzfilter zum Schutz der Pumpe)
Kondensatablass:	automatisch und stetig
Durchflusskontrolle:	automatisch und stetig
Netzspannungskontrolle:	automatisch und stetig für niedrigste Spannung
Dichtheitsprobe:	automatisch (Frequenz: je nach der Typenprüfung)
Rest HC-Probe:	automatisch (Frequenz je nach der Typenprüfung)
Reaktionszeit:	je nach OIML mit Sondenlänge von 6 m
Anwärmung:	automatisch (Max. Anwärmzeit : 5 Minuten)
Netzspannung:	220 V (-15% ÷ +10%)
Netzfrequenz:	50 Hz (± 2%)
Leistungsaufnahme:	max. 40 W
Netzsicherung:	2xT4 A