

MOTORSCAN TotalGas 8050



Grandeurs mesurables, intervalles de mesure et résolution:

Grandeur	Méthode de mesure	Intervalle	Résol.	Unité mes.
CO	Bench IR	0 ÷ 14,00	0,01	% vol
CO2	Bench IR	0 ÷ 18,00	0,01	% vol
HC	Bench IR	0 ÷ 9999	1	ppm vol
O2	Cellule électrochimique	0 ÷ 25,00	0,01	% vol
NO	Cellule électrochimique	0 ÷ 4000	1	ppm vol
Lambda	Calcul numérique	0,500 ÷ 1,500	0,001	
CO corr	Calcul numérique	0 ÷ 15,00	0,01	% vol
RPM	Pince à induction	0 ÷ 9990	10	min-1
Temp.huile	Thermocouple	0 ÷ 150	1	°C

Option: Télécommande



Option: Support roulant



Précision:	OIML classe 0, MID (Richtl. 2004/22/EG)
Mise à zéro:	automatique (fréquence: automatique)
Calibrage:	automatique (fréquence: suivant les normes)
Aspiration de gaz:	Min. 6 litres/min
Séparateur de condensation:	groupe à deux étages, à filtres coalescents (+1 filtre additionnel qui protège la pompe)
Evacuation condensation:	automatique et continue
Contrôle du flux:	automatique et continue
Contr.tension du secteur:	automatique et continue de la tension min.
Essai d'étanchéité:	automatique
Essai résidus HC:	automatique
Temps de réponse:	suivant spéc. OIML avec sonde 6 mètres
Chauffage:	automatique (temps de chauffage max. 5 min.)
Tension du secteur:	220 V (-15% ÷ +10%)
Fréquence du secteur:	50 Hz (± 2%)
Puissance absorbée:	max. 40 W
Fusible du secteur:	2xT4 A