Technisches Datenblatt



NOx-Sensor

P/N 56.03.003

Abmessungen

Länge Sonde 24 mmLänge Sensorelement 83,3 mm

• Auswerteeinheit (Länge x Breite x Höhe) 150,3 mm x 67,3 mm x 27,2 mm

Länge Verbindungskabel
980 m

Messbereiche

• Stickoxid (NOx) 0 ppm bis 3.012 ppm

• Messgenauigkeit Stickstoffmonoxid (NO)

Messwert	Genauigkeit bei O₂≥1 Vol%		
	Neu	Gealtert	
0 ppm	± 8 ppm abs	± 10 ppm abs	
90 ppm	± 10 ppm abs	± 12 ppm abs	
1.500 ppm	± 8 % rel	± 10 % rel	

Querempfindlichkeit NOx-Messung
Empfindlichkeit NOx-Messung
Stickstoffdioxid (NO₂) typ. 85 %

• Sauerstoff (O₂) 0 % bis 20,95 %

• Messgenauigkeit Sauerstoff (O2)

Messwert	Zusammen-	Genauigkeit		
	setzung	Neu	Gealtert	
0 %	N ₂ mit 1 % H ₂ O	± 0,2 % abs	± 0,3 % abs	
8,29 %	N_2 mit 0 % H_2O	± 6 % rel	± 8 % rel	
12 %	N ₂ mit 0 % H ₂ O	± 6 % rel	± 8 % rel	
20,95 %	N ₂ mit 0 % H ₂ O	± 6 % rel	± 8 % rel	

Abgastemperaturbereich für Messungen -40 °C bis +850 °C
Abgasgeschwindigkeit 10 m/s bis 100 m/s
NO₂-Korrekturfaktor (K_{NO2}) 0,85 (ab Werk eingestellt)

Mechanische Daten

• Lebensdauer

• IP-Schutzart nach ISO 20653:2013 IP 6K9K mit angeschlossenem Gegenstecker gleicher Schutzart an Auswerteeinheit und Einbau des Sensorelements mit geeignetem

Anschweißstutzen von MOTORTECH 8.000 Betriebsstunden bei Umgebungstemperatur max. 90 °C an Auswerteeinheit

Klimatische Umgebungsbedingungen

• Betriebstemperatur Auswerteeinheit -40 °C bis +90 °C

Betriebsdruckbereich
600 mbar abs bis 1.500 mbar abs

Elektrische Daten

• Spannungsversorgung 24 V DC (16 V DC bis 32 V DC)

Maximale Leistungsaufnahme

• Strombedarf im Messbetrieb max. 1,7 Aeff, 6,3 Aspitze

Anschluss Auswerteeinheit
5-polig, Stecker, Hirschmann, MLK, Variante 1,

Kodierung A





Kommunikation

Schnittstelle CAN 2.0B
Netzwerkprotokoll CAN SAE J1939
Datenrate CAN-Bus 250 kbit/s

Zertifikat

• CE EMV-Richtlinie RoHS-Richtlinie

Übersichtszeichnungen





