

Datenblatt

Niederdruck-Messumformer für Industrieanwendungen

MBS 9200



Das kompakte Druckmessumformer-Programm MBS 9200 wurde für den Einsatz in Industrieanwendungen entwickelt, zum Beispiel für die Überwachung von Kurbelgehäusen und Turboladerfiltern in Industriemotoren, sowie für Anwendungen in der Füllstandmessung.

Das Programm beinhaltet ein 4 – 20 mA Ausgangs- signal, Ausführungen für Relativdruckmessungen und Messbereiche von 40 – 250 mbar, sowie bidirektionale Messbereiche, z.B. -70 – 70 mbar usw.

Durch seine ausgezeichnete Vibrationsbeständigkeit, seine robuste Konstruktion und seinen hohen EMV Schutz entspricht der Druckmessumformer auch den strengsten industriellen Anforderungen.

Eigenschaften

- Kompakte Bauweise
- Druckmessbereich von 40 – 250 mbar sowie bidirektionale Messbereiche, z.B. -70 – 70 mbar usw (lowest zero point – 100 mbar).
- Digital temperaturkompensiert
- Ausgangssignal: 4 – 20 mA
- Exzellente Stoß- und Vibrationsfestigkeit
- Verpolungsschutz
- With build-in clipping function and self-diagnostic on request
- Gehäuse und medienberührte Teile aus Edelstahl (AISI 316L)
- Auf Wunsch kundenspezifische Ausführungen
- Zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2

Technische Daten
Leistung (EN 60770)

	40	60	100	150	250	Einheiten
Voller Messbereich (FSS, full-scale span)	40	60	100	150	250	mbar
Genauigkeit bis 25 °C (inkl. Nichtlinearität, Hysterese und Wiederholungsgenauigkeit)	≤ ± 2	≤ ± 1,5	≤ ± 1	≤ ± 0,5	≤ ± 0,5	% FSS typ.
Nichtlinearität (BFSL)	≤ ± 0,2	≤ ± 0,2	≤ ± 0,2	≤ ± 0,2	≤ ± 0,2	% FSS
Hysterese und Wiederholungsgenauigkeit	≤ ± 0,1	≤ ± 0,1	≤ ± 0,1	≤ ± 0,1	≤ ± 0,1	% FSS
Gesamtfehlerband (TEB) innerhalb des kompensierten Temperaturbereichs	≤ ± 5	≤ ± 3	≤ ± 2	≤ ± 1,5	≤ ± 1,5	% FSS
Einbaulagenfehler für 180° Drehung	≤ ± 1,25	≤ ± 0,8	≤ ± 0,5	≤ ± 0,35	≤ ± 0,2	% FSS
Überlastdruck (statisch)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	bar
Berstdruck	50	50	50	50	50	bar
Ansprechzeit						< 2 ms
Auflösung						Unendlich
Lebensdauer, P: 10 – 90% FS						10 × 10 ⁶ Druckkreisläufe

Der volle Messbereich ist die Differenz zwischen dem oberen und dem unteren Grenzwert des Druckbereichs.
(z. B. für den Druckbereich von -30 – 30 mbar: FSS = 30 – (-30) = 60 mbar).

Elektrische Spezifikationen

Nom. Ausgangssignal (kurzschlussgeschützt)	4 – 20 mA
Versorgungsspannung [U _B], verpolungssicher	9 – 32 V DC
Abhängigkeit Versorgungsspannung	<± 0,05% FSS / 10 V
Bürde [R _L] (Last angeschlossen an 0 V)	R _L ≤ (U _B - 8 V) / 0,02 A

Umweltspezifikationen

Sensortemperaturbereich	Betrieb	-40 – 85 °C
	ATEX Zone 2	20 – 85 °C ¹⁾
Medientemperaturbereich ¹⁾		-25 – 100 °C
Umgebungstemperaturbereich		Siehe Seite 3
Kompensierter Temperaturbereich		0 – 80 °C
Temperaturbereich Transport / Lagerung		-40 – 125 °C
EMC - Emission		EN 61000-6-3 und EN61236-1
EMC – Immunität		EN 61000-6-2 und EN61236-1
Vibrationsfestigkeit	Sinusförmig	15,9 mm-pp, 2 Hz – 25 Hz 20 g, 25 Hz – 2 kHz
	Zufällig	7,5 g _{rms} , 5 Hz – 1 kHz
Stoßfestigkeit	Stoß	500 g / 1 ms
	Freier Fall	1 m
Schutzart (abhängig von elektrischem Anschluss)		Siehe Seite 3

Explosionsgefährdete Bereiche

Anwendungen Zone 2 ²⁾	II 3G Ex nA IIA T3 Gc -20C<Ta<85C	EN60079-0; EN60079-15
----------------------------------	--	-----------------------

²⁾ Wenn in ATEX Zone 2 bei Temperaturen <-10 °C verwendet werden, müssen die Kabel und Stecker gegen Stöße geschützt werden.

Mechanische Spezifikationen

Nettogewicht	0,2 – 0,3 kg
Elektrischer Anschluss	Siehe Seite 3
Druckanschluss	siehe Seite 3
Materialien, medienberührte Teile	EN 10088; 1,4404 (AISI 316 L)

¹⁾ Abhängig vom Dichtungsmaterial
 FPM: -20 – 100 °C
 NBR: -25 – 85 °C

Maße / Kombinationen

Typ Code: Elektrischer Anschluss	1		2	
	EN 175301-803-A, Pg 9		EN 175301-803-A, Pg 11	
Typ Code: Druckanschluss				
	FA09 DIN 3852-E-M14 x1.5, Dichtung: DIN 3869-14	GB08 DIN 3852-E-G½ Dichtung: DIN 3869-21	GB04 DIN 3852-E-G¼ Dichtung: DIN 3869-14	
	Empfohlenes Drehmoment: 20 – 25 Nm			

Elektrischer Anschluss

Typ Code:	0 und 1, 2
	EN 175301-803-A,
Umgebungstemperatur	-25 – 100 °C
Schutzart	IP65
Werkstoffe	Glas gefülltes Polyamid, PA 6.6
Elektrischer Anschluss 4 –20 mA (2 Draht)	Pin Nr. 1: + Versorgung Pin Nr. 2: - Versorgung Pin Nr. 3: Nicht belegt Erdung: Angeschlossen am Messumformergehäuse

Für eine ausreichende Belüftung des atmosphärischen Referenzdrucks wird ein innenbelüftetes Kabel empfohlen.

