

Datenblatt Serie DMG3

AXA Systems GmbH Derendingenstrasse 27 CH-4563 Gerlafingen

Info@axa-systems.ch +41 (0)32 623 87 04 www.axa-systems.ch

Beschreibung:

Das Druckmessgerät DMG 3 misst Über-, Unter-, und Differenzdruck, Absolutdruck oder Volumenstrom in Luft und nicht aggressiven Gasen. Die Messwerte werden auf einem 3,5-stelligen LED-Display mit 14,2 mm Ziffernhöhe angezeigt und als analoges 0-10 V-Ausgangssignal oder als Frequenz 0-10 kHz ausgegeben. Piezoresistive Messelemente garantieren eine hohe Zuverlässigkeit und Genauigkeit. Das robuste Aluminiumgehäuse ermöglicht nicht nur eine hohe mechanische Stabilität, sondern auch gute EMV- Eigenschaften.

Eine LED an der Frontseite weist den Änwender auf Drucküberlastung durch Überschreiten des Messbereiches hin.

Das Druckmessgerät DMG 3 kann durch verschiedene Optionen ergänzt werden:

- zwei Schaltausgänge, mit Anzeige der Zustände über zwei LED's
- 4-20 mA-Transmitter
- RS 232-Schnittstelle
- radizierender Ausgang für Volumenstrommessungen
- elektronische Signaldämpfung des Ausgangssignals 0-10V oder 4-20 mA



Anwendung:

- Ansteuerung von Gebläsen
- Überwachung von Luftfiltern
- Maschinen- und Anlagenbau
- Umwelttechnik
- Füllstandsmessung mittels Staurohr
- Lüftungs- und Klimakanäle
- Druckkontrolle und -regelung zum Beispiel in Druckkabinen
- Medizintechnik

Technische Daten DMG 3 (Differenzdruck):

Druck- bereich [mbar]	Druck- bereich [kPa]	Überlast- barkeit [mbar]	Lineari- tätsfehler max. [± % v. EW]	Temp Fehler max. [± % v. EW] 0-50 °C	Langzeit- stabilität [% v. EW /Jahr]	Wiederhol genauig- keit [% v. EW]	Ansprech- zeit [s] mit Dämpfung
0 - 1	0 - 0,1	250	1,0	4	2	1	2,5
0 - 2,5	0 - 0,25	250	0,8	2	2	0,3	2,5
0 - 5	0 - 0,5	350	0,8	1	1	0,3	2,5
0 - 10	0 - 1	350	0,8	1	0,5	0,2	2,5
0 - 25	0 - 2.5	350	0,7	1	0,1	0,1	2,5
0 - 50	0 - 5	350	0,7	1	0,1	0,1	2,5
0 - 100	0 - 10	350	0,5	1	0,1	0,1	2,5
0 - 1000	0 - 100	2-fach	0,5	1	0,1	0,1	2,5
0 - 1999	0 - 200	2-fach	0,5	1	0,1	0,1	2,5
0 - 10bar	0 - 1000	1,2-fach	0,8	1	0,1	0,1	2,5

Technische Daten DMG 3 (Absolutdruck):

700-1100 70-110	3-fach	\pm 0,9 mbar	2,3 mbar	0,1	0,1	2,5



AXA Systems GmbH Derendingenstrasse 27 CH-4563 Gerlafingen

Info@axa-systems.ch +41 (0)32 623 87 04 www.axa-systems.ch

Datenblatt Serie DMG3

Technische Daten DMG 3 mit elektronischer Korrektur des Linearitätsfehlers (Differenzdruck):

Druck- bereich [mbar]	Druck- bereich [kPa]	Überlast- barkeit [mbar]	Lineari- tätsfehler max. [± % v. EW]	Temp Fehler max. [± % v. EW] 0-50 °C	Langzeit- stabilität [% v. EW /Jahr]	Wiederhol- genauigkeit [% v. EW]	Ansprech- zeit 0-10V Ausgang [s]
0 - 100	0 - 10	350	0,2	1	0,1	0,1	2,5
0 - 250	0 - 25	4-fach	0,2	1	0,1	0,1	2,5
0 - 500	0 - 50	4-fach	0,2	1	0,1	0,1	2,5
0 - 1000	0 - 100	2-fach	0,2	1	0,1	0,1	2,5

Ansprechzeit Analogausgang ohne Signaldämpfung: ca. 50 ms Spezielle Bereiche bitte anfragen.

Betriebstemperaturbereich: -20 bis +50 °C

Hysterese: 0,1%

Medium: Luft, alle nicht aggressiven Gase

Ausgangssignale und Versorgungsspannungen:

 U_{vers} : 15-30 VDC Analogausgang: 0-10 V Last: $R_L >= 2 k\Omega$

Anschlüsse: Elektrisch: Stecker mit 7-poliger Schraubklemme für 0,14-1,5 mm²

Pneumatisch: 2 Anschlüsse für Schlauch mit 4 mm oder 6 mm

Innendurchmesser

Option 230 VAC Spannungs-

versorgung:

230 VAC +/- 10 %

Option 24 VAC Spannungs-

versorgung:

24 VAC +/- 10% 4- ode

4- oder 3-Leiter Technik möglich

Option 4-20 mA Transmitter: Analogausgang: 4-20 mA

Bürdenwiderstand: $R_b = 20 \dots 100 \Omega$

Option Schaltausgänge: Belastbarkeit: 230 VAC 1A

Schalthysterese: ca. 2 % v.E.

Option RS 232 Schnittstelle: Datenformat: 8 Bit ohne Parität, 1 Stopbit (8N1)

Baudrate: 9600 bps Handshake: xon / xoff

Option radizierender Ausgang:

Das DMG 3 kann durch Ergänzung mit dem radizierenden Ausgang die Strömungsgeschwindigkeit eines Gases ausgeben und anzeigen. Dazu muß eine Messblende, ein Staurohr oder ein Prandtl-Rohr vorhanden sein. Das Gerät kann auch ohne elektronische Signaldämpfung geliefert werden.

Rev. 07-13



Kalinsky Sensor Elektronik GmbH & Co. KG

Drucksensortechnik

Mittelhäuser Strasse 87 D-99089 Erfurt

Telefon: 0361 / 7451311 Fax: 0361 / 7917813

E-Mail: dietrich.kalinsky@t-online.de Internet: www.drucksensorik.de

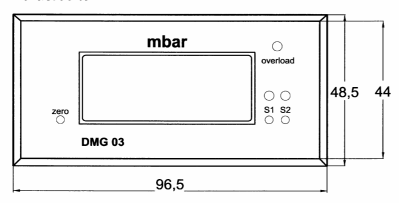
Datenblatt Serie DMG3

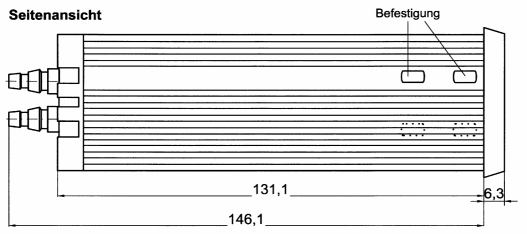
Analogausgang: 0-10 V oder 4-20 mA

Gewicht: ca. 380 g

Schutzart: IP 54 (Front)

Vorderseite





erforderlicher Schalttafelausschnitt: 45 x 93 mm

Rückseite

