


## ANNOVEX

### Druck-Sensor/Transmitter Typ GMA 09.12.xxx

### Druck-Monitor Typ GMA 09.12.xxx



-  I M1 Ex ia I Ma
- Drucksensitive Widerstands-Messbrücke
- Messwertverarbeitung durch Mikrocontroller
- Hohe Messgenauigkeit durch Temperaturkompensation
- Ausgabebereich des Ausgangssignals einstellbar
- Beleuchtetes vierstelliges Display
- Einstellungen oder Statusabfragen bei geschlossenem Gehäuse mittels Tasteneinheit oder Magnetgriffel
- Codeschloss gegen unbefugte Bedienung (abschaltbar)
- Fehlerselbstdiagnose mit alphanumerischer Anzeige im Display
- Test des Ausgangssignals mit simulierten Werten
- Auswahl zwischen genormten analogen und digitalen Ausgangssignalen (optional)
- Zwei eingebaute Grenzwertschalter mit Optokopplern oder Relais im Monitor
- Audiovisuell wirkender Alarmgeber optional (Monitor)
- Gehäuseschutzart IP65, Sensorschutzart IP54

Stabile Messeigenschaften, einfache und gesicherte Bedienbarkeit, Robustheit, niedriges Gewicht und kleine Abmessungen zeichnen den kostengünstigen, ortsfesten Druck-Sensor/Transmitter bzw. Druck-Monitor aus.

Das Gerät entspricht der Zündschutzart Eigensicherheit „i“, Kategorie I M1 Ex ia I Ma und darf deshalb auch bei unzulässig erhöhten Methankonzentrationen weiterbetrieben werden.

Die Zertifizierung entspricht der ATEX-Richtlinie 2014/34/EU für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.

Der Druck-Monitor unterscheidet sich vom Druck-Sensor/Transmitter durch eine zusätzliche Grenzwerteinheit, die mit Relais oder Optokopplern bestückt ist.

Die Erfassung des Differenzdrucks erfolgt im Druck-Sensor/Transmitter nach dem Prinzip der drucksensitiven Widerstands-Messbrücke.

Es befinden sich hierfür zwei Schlauchanschlüsse im unteren Bereich des Gehäuses.

Zur Erhöhung der Messgenauigkeit werden außerdem auch die örtlichen Temperaturwerte von einem Mikrocontroller kontinuierlich verrechnet.

Die Bedienung ist einfach: Sie erfolgt bei geschlossenem Gehäuse und mittels einer vom Gerätewart aufgelegten kleinen Tasteneinheit – oder alternativ auch mittels eines mitgelieferten Magnetgriffels. Ein vierstelliger Zifferncode schützt gegen unbefugtes Ändern der eingestellten Werte.

Ein selbstüberwachendes Mikrocontrollersystem verarbeitet nicht nur die Messwerte präzise, sondern führt auch die anwenderspezifischen Vorgaben wie Codeeingabe, Signalbefehle und Meldungen, Analog- oder Digitalausgaben, Testfunktionen usw. aus. Ein vierstelliges, beleuchtetes Grafikdisplay zeigt die Messwerte mit 12 mm Ziffernhöhe an.

Die Geräte sind durch ein Kunststoffgehäuse (Schlagfestigkeit 7 Joule) geschützt und werden mittels Steckverbinder angeschlossen. Neben dem Steckverbinder befindet sich der Sensor mit dem Druck-Fühler.



Zur Aufhängung des Gerätes dient ein Stahlbügel. Montagelöcher an der Rückseite erlauben auch eine starre Befestigung.

Der Druck-Monitor kann mit einem audiovisuell wirkenden Alarmgeber für die Warnsignalgabe im Messortbereich ausgerüstet werden (siehe nebenstehende Abbildung).



**ANNOVEX**  
**Druck-Sensor/Transmitter Typ GMA 09.12.xxx**  
**Druck-Monitor Typ GMA 09.12.xxx**

**Technische Daten**

<b>Zertifizierung</b>	 DMT 03 ATEX E 065 X nach Richtlinie 2014/34/EU
<b>Zone, Zündschutzart</b>	 I M1 Ex ia I Ma
Messprinzip Druckzuführung	drucksensitive Widerstands-Messbrücke Schlauchanschluß
Messbereich	-50...+50 hPa, andere Bereiche auf Anfrage
Auflösung:	0,1 hPa
Messabweichung	+/-2%
Einstellzeit $t_{90}$	$\leq 10$ s
maximal zulässiger Überdruck	1300 hPa
Einstellbereich für den Gerätecode	0000...9999
Betriebsspannung	9...16 V-
Stromaufnahme	
Sensor/Transmitter mit 1 mA- oder 15 Hz-Ausgang	15 mA
Sensor/Transmitter mit 20 mA-Ausgang	35 mA
Monitor mit Optok. u.1 mA- oder 15 Hz-Ausgang	17 mA
Monitor mit Relais u.1 mA- oder 15 Hz-Ausgang	27 mA
Monitor mit Optok. u. 20 mA-Ausgang	37 mA
Monitor mit Relais u. 20 mA-Ausgang	47 mA
Stromaufnahme des audiovisuellen Alarmgebers	zusätzlich max. 100 mA
<b>Frequenzausgang</b>	
Frequenzbereich	6...15 Hz, umschaltbar auf 5...15 Hz
Einstellbarer Ausgabebereich	-50...+50 hPa
Optokopplerausgang	max.: 30 V, 100 mA, 100 mW
<b>Stromausgang (alternativ zum Frequenzausgang)</b>	
Strombereiche und Bürden	0,1/0,2...1 mA / $\leq 5200 \Omega$ <b>oder</b> 4...20 mA / $\leq 200 \Omega$
Einstellbarer Ausgabebereich	-50...+50 hPa
<b>Testfunktion mit simulierten Druck-Messwerten</b>	10 dekadische Stufen von Anfangs- bis zum Endwert des eingestellten Fernübertragungsbereichs
<b>Grenzschalter Alarm 1 und Alarm 2 (Monitor)</b>	
Einstellbereich	-50...+50 hPa
Optokopplerausgang (Ruhestromprinzip)	max. 30 V, 100 mA, 100 mW
Relaisausgang (Ruhestromprinzip)	max. 30 V, 1 A, 30 W
<b>Audiovisueller Alarmgeber optional (Monitor)</b>	
Signalton	2400-2850 Hz, mit 7 Hz schwebend
Lautstärke	max. 103 dB (1m)
Blinklicht	10 ultrahelle, gepulste LEDs
Signalfrequenz Alarm 1, Alarm 2	0,5 Hz, 1 Hz
Umgebungstemperaturbereich	-20...+60°C
Feuchte, nicht kondensierend	0...99% rel.
Abmessungen ohne Bügel, ohne Alarmgeber	B 122 mm, T 90 mm, H 179 mm
Abmessungen ohne Bügel, mit Alarmgeber	B 122 mm, T 90 mm, H 310 mm
Gewicht ohne Alarmgeber	2 kg
Schutzart	IP 65, Gaszuführung IP 54
Werkstoff	Polyester, Oberflächenwiderstand $<10^9 \Omega$
Schlagfestigkeit	$>7$ Joule
<b>Gesondert zu bestellendes Zubehör:</b>	
Verbindungsleitung	VDL 4, 20 m lang; max. 100 m lang ( $R_L \leq 7,8 \Omega$ )
Tastenaufsatz	TAS 3

Technische Änderungen vorbehalten

11.2022