

VSC43MV

Vakuum Messumformer Vacuum Transducer



**Betriebsanleitung
Operating Instructions**

Inhalt

1	Hinweise für Ihre Sicherheit.....	3
2	Vakuum Messumformer VSC43MV	4
2.1	Zur Orientierung	4
2.2	Lieferumfang	4
2.3	Produktbeschreibung	4
3	Installation	6
3.1	Hinweise zur Installation	6
3.2	Vakuumanschluss	6
3.3	Elektrischer Anschluss	7
3.3.1	Anschluss an Thyracont Anzeigeräte	7
3.3.2	Kundeneigene Spannungsversorgung	8
4	Betrieb	9
4.1	Allgemeines	9
4.2	Nachjustieren	9
5	Wartung und Service	11
6	Technische Daten	12
	Konformitätserklärung	13

Hersteller:

Thyracont Vacuum Instruments GmbH
 Max Emanuel Straße 10
 D 94036 Passau
 Tel.: ++49/851/95986-0
 Fax.: ++49/851/95986-40
 email: info@thyracont-vacuum.com
 Internet: <http://www.thyracont-vacuum.com>

1 Hinweise für Ihre Sicherheit

- Lesen und befolgen Sie alle Punkte dieser Anleitung
- Informieren Sie sich über Gefahren, die vom Gerät ausgehen und Gefahren, die von Ihrer Anlage ausgehen
- Beachten Sie die Sicherheits- und Unfall-Verhütungsvorschriften
- Prüfen Sie regelmäßig die Einhaltung aller Schutzmaßnahmen
- Installieren Sie das VSC43MV unter Einhaltung der entsprechenden Umgebungsbedingungen; die Schutzart ist IP40, d.h. die Geräte sind geschützt gegen Eindringen von Fremdkörpern
- Beachten Sie beim Umgang mit den verwendeten Prozessmedien die einschlägigen Vorschriften und Schutzmaßnahmen
- Berücksichtigen Sie mögliche Reaktionen zwischen Werkstoffen und Prozessmedien
- Berücksichtigen Sie mögliche Reaktionen der Prozessmedien infolge der Eigenerwärmung des Produkts
- Gerät nicht eigenmächtig umbauen oder verändern
- Informieren Sie sich vor Aufnahme der Arbeiten über eine eventuelle Kontamination
- Beachten Sie im Umgang mit kontaminierten Teilen die einschlägigen Vorschriften und Schutzmaßnahmen
- Legen Sie beim Einsenden des Gerätes eine Kontaminationsbescheinigung bei
- Geben Sie die Sicherheitsvermerke an andere Benutzer weiter

Piktogramm-Definitionen



Gefahr eines elektrischen Schlages beim Berühren der Kontakte



Gefahr von Personenschäden



Gefahr von Schäden an Gerät oder Anlage



Wichtige Information über das Produkt, dessen Handhabung oder den jeweiligen Teil der Betriebsanleitung, auf den besonders aufmerksam gemacht werden soll

2 Vakuu Messumformer VSC43MV

2.1 Zur Orientierung

Diese Betriebsanleitung ist gültig für Produkte mit der Artikelnummer VSC43MV

Sie finden die Artikelnummern auf dem Typenschild. Technische Änderungen ohne vorherige Anzeige sind vorbehalten.

2.2 Lieferumfang

Zum Lieferumfang gehören:

- VSC43MV
- Staubschutzkappe
- Betriebsanleitung

Lieferbares Zubehör:

- Messkabel 2m zum Anschluss an Anzeigegerät VD9, W0606002
- Messkabel 6m zum Anschluss an Anzeigegerät VD9, W0606006
- Gegenstecker 6polig, gewinkelt, XB0600002
- Einschraub-Schlauchwelle 6-8mm, VD81SW1

2.3 Produktbeschreibung

Der Vakuu Messumformer VSC43MV dient zur Absolutdruck-Messung in gasförmigen Medien im Bereich 1400 - 1 mbar. Das Gerät kann an ein Thyracont Anzeigegerät angeschlossen oder gemäß Anschlussbelegung mit einer kundeneigenen Spannungsversorgung betrieben werden. Das Mess-Signal ist dabei über den gesamten Messbereich linear vom Druck abhängig.

Das Gerät ist mit einem piezoresistiven Keramiksensoren ausgerüstet und temperaturkompensiert. Es kann an geeignete Flanschverbindungen angeschlossen oder mit dem als Zubehör erhältlichen Schlauchanschluss verwendet werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das VSC43MV dient ausschließlich der Totaldruckmessung in gasförmigen Medien im Bereich 1400 - 1 mbar. Es darf nur an geeignete und hierfür vorgesehene Komponenten angeschlossen werden.

Der Messumformer VSC43MV ist ein Gerät der Störklasse A und kann daher im Wohnbereich zu Funkstörungen führen.

Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Als nicht bestimmungsgemäß gilt der Einsatz zu Zwecken, die von oben genannten abweichen, insbesondere:

- der Anschluss an Geräte oder Komponenten, die laut ihrer Betriebsanleitung hierfür nicht vorgesehen sind
- der Anschluss an Geräte, die berührbare, Spannung führende Teile aufweisen.

Bei nicht bestimmungsgemäßem Einsatz erlischt jeglicher Haftungs- und Gewährleistungsanspruch

Die Verantwortung im Zusammenhang mit den verwendeten Prozessmedien liegt beim Betreiber.

3 Installation

3.1 Hinweise zur Installation



Keine eigenmächtigen Umbauten oder Veränderungen am Gerät vornehmen!

Aufstellungsort: Innenräume

Für nicht vollklimatisierte Betriebsräume gilt:

Temperatur: +5°C ... +60°C

Rel. Luftfeuchte: 5 - 85%, nicht betauend

Luftdruck: 860 - 1060 hPa (mbar)

3.2 Vakuumschluss



Schmutz und Beschädigungen, insbesondere am Flansch, beeinträchtigen die Funktion dieses Gerätes.

Beachten Sie bitte die beim Umgang mit Vakuumkomponenten erforderlichen Regeln in Bezug auf Sauberkeit und Schutz vor Beschädigung.

- Staubschutzkappe entfernen (wird bei Instandhaltungsarbeiten wieder benötigt!)
- Vakuumanschluss über Kleinflansch DN16 ISO KF herstellen
- Bei Verwendung eines Schlauchanschlusses ist die Schlauchverbindung geeignet zu sichern (z.B. mittels Spannband)
- Spannelemente verwenden, die sich nur mit einem Werkzeug öffnen und schließen lassen (z.B. Spannband-Spannring)
- Dichtringe mit Zentrierring verwenden

Die Einbaulage ist frei wählbar, jedoch kann eine Montage von unten, d.h. mit nach oben gerichtetem Flansch, zu vorzeitiger Verschmutzung führen.

Zu bevorzugen ist der Einbau von oben, d.h. mit nach unten gerichtetem Flansch, damit sich Staub und Kondensat nicht in der Messzelle ansammeln können. Der Messumformer ist in dieser Lage ab Werk justiert ist.



Das Gerät beim Einbau keinesfalls gewaltsam verdrehen, da das Gehäuse dadurch mechanisch beschädigt werden kann!



Bei Überdruck im Vakuumsystem > 1 bar

Versehentliches Öffnen von Spannelementen kann zu Verletzungen durch herumfliegende Teile führen!
 Ungesicherte Schlauchverbindungen können sich lösen und Gesundheitsschäden durch ausströmende Prozessmedien herbeiführen!



Bei Überdruck im Vakuumsystem 1,5 bis 4 bar

Bei KF-Flanschverbindungen können Elastomer-Dichtringe dem Druck nicht mehr standhalten. Dies kann zu Gesundheitsschäden durch ausströmende Prozessmedien führen.

3.3 Elektrischer Anschluss

3.3.1 Anschluss an Thyracont Anzeigeräte

Wird der Messumformer an einem Thyracont Anzeigerät betrieben, ist ein geeignetes Messkabel zu verwenden (siehe Zubehör).



Anschluss des Messumformers niemals mit Spannung führendem Kabel herstellen!


Stecker am Messumformer einstecken und mit Schraube sichern. Gegenüberliegenden Stecker am Anzeigerät anstecken und sichern. Erst danach Spannungsversorgung am Anzeigerät herstellen bzw. einschalten.

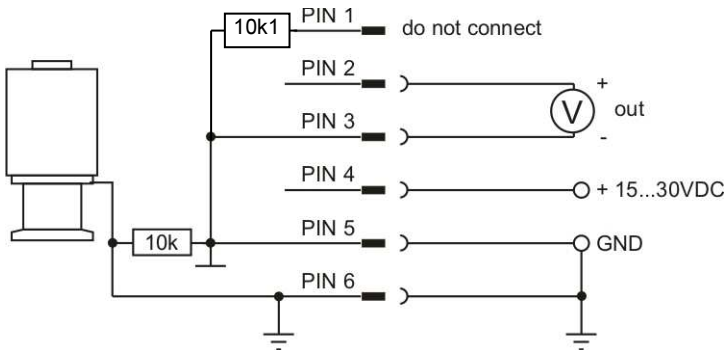
3.3.2 Kundeneigene Spannungsversorgung

Der Messumformer kann auch mit anderen Anzeigeräten oder kundeneigener Spannungsversorgung betrieben werden.

Die elektrische Verbindung ist unter Verwendung geeigneter Kabel EMV-gerecht gemäß untenstehender Pinbelegung herzustellen:

Pinbelegung: Stecker Typ Hirschmann 6pol, männl.

1		6	Pin 1: Leitungs-Abschluss LA (10,1 kΩ auf GND)
2		5	Pin 2: Signalausgang: 0-10 V (Messbereich: 1.0-8.0V)
3		4	Pin 3: Signalerde: AGND
			Pin 4: Versorgung VCC: 15-30 VDC
			Pin 5: Versorgung GND: Speisungserde
			Pin 6: Abschirmung



Abschirmung (Pin 6) und Speisungserde (Pin5) sind beim Speisegerät mit Erde zu verbinden.

Falscher Anschluss oder unzulässige Versorgungsspannung können zu Schäden am Messumformer führen.

4 Betrieb

4.1 Allgemeines

Messprinzip

Der Vakuum Messumformer VSC43MV besitzt einen internen piezoresistiven Keramiksensoren. Unter Einwirkung des Druckes verformt sich eine dünne Membran, auf deren Rückseite eine Widerstands-Messbrücke aufgebracht ist. Die dabei auftretende Verformung der Messbrücke ist ein Maß für den auf die Membran wirkenden Absolutdruck.

Ausgangssignal

Die Ausgabe des Mess-Signals erfolgt direkt nach Anschließen des Geräts an die Stromversorgung. Das Mess-Signal 1,0 – 8,0 V des VSC43MV ist über den gesamten Messbereich von 1 - 1400 mbar linear vom Druck abhängig (5mV pro mbar).

Die Umrechnung erfolgt gemäß folgendem Zusammenhang:

$$V_{\text{out}} \text{ (V)} = 0.005 \times p \text{ (mbar)} + 1.0$$

$$p \text{ (mbar)} = (V_{\text{out}} \text{ (V)} - 1.0) \times 200$$

4.2 Nachjustieren

Das Gerät ist ab Werk bei in aufrechter Position bei einer Versorgungsspannung von 24VDC abgeglichen. Verschmutzung, Alterung oder extreme klimatische Bedingungen können ein Nachjustieren erforderlich machen.

Ein Nachjustieren auf Atmosphärendruck oder Nulldruck ist digital über die beiden Taster "up" und "down" möglich. Der Messumformer erkennt automatisch, um welchen Justierpunkt es sich handelt.



Um optimale Ergebnisse beim Nachjustieren zu erzielen, empfehlen wir vor jedem Abgleich eine Warmlaufphase von mindestens 5 Minuten beim jeweiligen Kalibrierdruck zu beachten.

Nullabgleich

Beim Nullabgleich wird der Offset des Mess-Signals korrigiert.



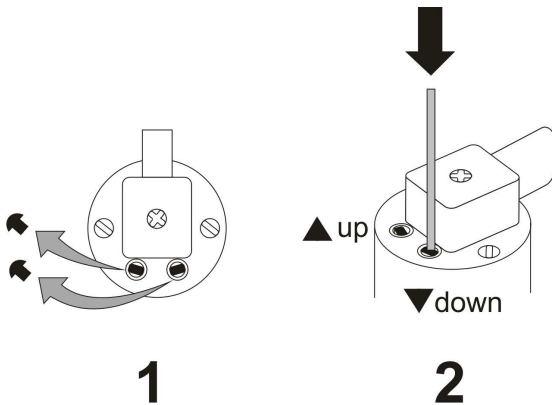
Zum Nullabgleich muss der anliegende Ist-Druck kleiner 0,1 mbar sein.

Damit ein Nullabgleich möglich ist, muss der vom VSC43MV gemessene Druck kleiner als 100 mbar sein.

Das Ausgangssignal des VSC43MV sollte bei anliegendem Nulldruck 1,000 V betragen.

Zum Justieren zunächst die Gummistopfen über den Tastern entfernen (1), dann mit einem dünnen Schraubendreher oder ähnlichem Hilfsmittel auf den Taster "up" drücken, um das Ausgangssignal zu erhöhen, oder auf den Taster "down", um das Ausgangssignal zu verkleinern (2).

Erfolgt 5s lang kein weiterer Tastendruck mehr, so wird der eingestellte Spannungswert übernommen. Gummistopfen nun wieder einsetzen.



Abgleich bei Atmosphärendruck

Der Abgleich auf Atmosphärendruck stellt eine Span-Korrektur des Mess-Signals dar.



Zum Abgleich auf Atmosphärendruck müssen Ist-Druck und angezeigter Druck über 800 mbar liegen.

Das Ausgangssignal sollte bei Atmosphärendruck gemäß der Formel aus Abschnitt 4.1 einer Spannung von $(0.005 \times p(\text{mbar}) + 1.0)$ in Volt entsprechen. Die Justierung des Ausgangssignals erfolgt wie unter Nullabgleich beschrieben.

5 Wartung und Service



Vorsicht bei kontaminierten Teilen!
 Es kann zu Gesundheitsschäden kommen. Informieren Sie sich vor Aufnahme der Arbeiten über eine eventuelle Kontamination. Beachten Sie beim Umgang mit kontaminierten Teilen die einschlägigen Vorschriften und Schutzmaßnahmen.

Das Gerät ist wartungsfrei. Äußerliche Verschmutzungen können mit einem feuchten Tuch beseitigt werden.

Sollte wider Erwarten ein Schaden an Ihrem VSC43 auftreten, senden Sie das Gerät bitte mit einer Kontaminationserklärung zur Reparatur an uns.



Das Gerät ist nicht zur kundenseitigen Reparatur vorgesehen!

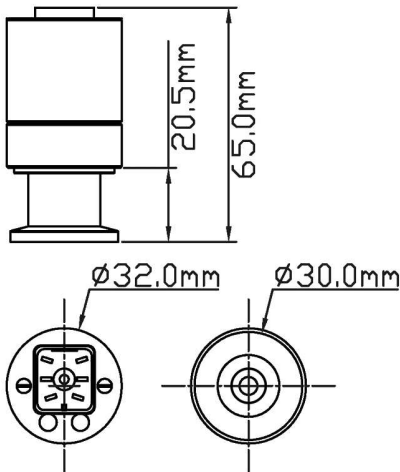


Fehlfunktionen des Gerätes, die auf Verschmutzung, Verschleiß oder Sensorbruch zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Gewährleistung.

Fehlersignal und Störungen

Problem	Mögliche Ursache	Behebung
Messwertabweichung zu groß	Alterung, Verschmutzung, extreme Temperaturen, falsche Justierung	Nachjustieren
Mess-Signal <0,5V	Gerät oder Sensor defekt	Gerät einschicken
Nachjustieren nicht mehr möglich	Messwertabweichung übersteigt den Justierbereich	Gerät einschicken

6 Technische Daten



Messprinzip	piezo-resistiv
Materialien mit Vakuumkontakt	Edelstahl 1.4305, Al ₂ O ₃ Keramik, Viton®
Messbereich	1400 - 1 mbar (1050 - 1 Torr)
Max. Überlast	4 bar abs.
Genauigkeit	< 0,3% f.s. (Nichtlinearität, Hysterese, Wiederholgenauigkeit)
Messintervall	10 ms
Reaktionszeit	< 20 ms
Spannungsversorgung	15 – 30 VDC
Elektrischer Anschluss	Typ Hirschmann, 6polig, männl., verschraubbar
Leistungsaufnahme	< 0,15 W
Betriebstemperatur	5...60 °C
Lagertemperatur	-40...+70 °C
Ausgangssignal	0 – 10 VDC, Lastwiderstand > 10 Ω Messbereich 1,0 – 8,0 VDC, linear (5mV / mbar)
Vakuumanchluss	Kleinflansch DN16 ISO KF mit G1/4 Innengewinde
Schutzart	IP 40
Gewicht	120g

Konformitätserklärung



EU Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity

Adresse / Address: Thyracont Vacuum Instruments GmbH
 Max-Emanuel-Straße 10
 94036 Passau
 Germany

Produkt: Vakuum Messumformer
Product: Vacuum Transducer

Typ / Type: VSC43MA4, VSC43MV

Die Produkte entsprechen den Anforderungen folgender Richtlinien:
Product is in conformity with the requirements of the following directives:

2014/30/EU **Electromagnetic Compatibility (EMC)**
 2011/65/EU **EC directive on RoHS**

Zur Überprüfung der Konformität wurden dabei folgende Normen herangezogen:
The conformity was checked in accordance with the following harmonized EN-standards:

EN 61326-1:2013 Group 1 / Class B
EN 50581:2012

Passau, 01.04.2016

Frank P. Salzberger, Geschäftsführer

Content

1	Safety Instructions	15
2	Vacuum Transducer VSC43	16
2.1	For Orientation	16
2.2	Delivery Content.....	16
2.3	Product Description	16
3	Installation	18
3.1	Notes for Installation	18
3.2	Vacuum Connection	18
3.3	Electrical Connection	19
3.3.1	Operation With Thyracont Display Unit.....	19
3.3.2	Operation With Other Supply And Evaluation Units	20
4	Operation	21
4.1	General.....	21
4.2	Adjustment	21
5	Maintenance and Service	23
6	Technical Data	24
	Declaration of Conformity.....	25

Manufacturer:

Thyracont Vacuum Instruments GmbH
Max Emanuel Straße 10
D 94036 Passau
Tel.: ++49/851/95986-0
Fax.: ++49/851/95986-40
email: info@thyracont-vacuum.com
Internet: <http://www.thyracont-vacuum.com>

1 Safety Instructions

- Read and follow the instructions of this manual
- Inform yourself regarding hazards, which can be caused by the product or arise in your system
- Comply with all safety instructions and regulations for accident prevention
- Check regularly that all safety requirements are being complied with
- Take account of the ambient conditions when installing your VSC43MV. The protection class is IP 40, which means the unit is protected against penetration of foreign bodies.
- Adhere to the applicable regulations and take the necessary precautions for the process media used
- Consider possible reactions between materials and process media
- Consider possible reactions of the process media due to the heat generated by the product
- Do not carry out any unauthorized conversions or modifications on the unit
- Before you start working, find out whether any of the vacuum components are contaminated
- Adhere to the relevant regulations and take the necessary precautions when handling contaminated parts
- When returning the unit to us, please enclose a declaration of contamination
- Communicate the safety instructions to other users

Pictogram-Definition



Danger of an electric shock when touching



Danger of personal injury



Danger of damage to the unit or system



Important information about the product, its handling or about a particular part of the documentation, which requires special attention

2 Vacuum Transducer VSC43

2.1 For Orientation

These operating instructions describe installation and operation of products with article numbers
VSC43MV

The article number can be found on the product's type label. Technical modifications are reserved without prior notification.

2.2 Delivery Content

Included in the delivery consignment are:

- VSC43MV
- Protective cover
- Operating instructions

Available Accessories:

- Measurement cable 2m for connection to VD9 display unit, W0606002
- Measurement cable 6m for connection to VD9 display unit, W0606006
- Counterplug 6pole, 90° bent, XB0600002
- Hose nozzle 6-8mm, VD81SW1

2.3 Product Description

The VSC43MV vacuum transducer is measuring total gas pressure in the range of 1400 - 1 mbar. The transducer can be connected to Thyracont display and control units or to customer related power supply and evaluation units. The output signal has a linear dependence on pressure over the whole range.

The transducer is equipped with a piezoresistive ceramic sensor and temperature compensated. It can be mounted to suitable flange connectors or by means of a hose nozzle (accessory).

Proper Use

The VSC43MV serves exclusively to provide total pressure measurements in gaseous media in the range 1400 - 1 mbar. It may only be connected to components specifically provided for such purpose.

The VSC43MV is classified in electromagnetic interference class A and therefore can cause radio interference in living quarters.

Improper Use

The use for purposes not covered above is regarded as improper, in particular:

- the connection to components not allowed for in their operating instructions
- the connection to components containing touchable, voltage carrying parts.

No liability or warranty will be accepted for claims arising from improper use.

The user bears the responsibility with respect to the used process media.

3 Installation

3.1 Notes for Installation



Unauthorized modifications or conversions of the instrument are not allowed!

Installation location: Indoor

For not fully air conditioned open buildings and operation rooms:

Temperature: +5°C ... +60°C

Rel. Humidity: 5 - 85%, not condensing

Air pressure: 860 - 1060 hPa (mbar)

3.2 Vacuum Connection



Dirt and damage, especially at the vacuum flange, have an adverse effect on the function of this vacuum component. Please take account of the necessary instructions with regard to cleanliness and damage prevention when using vacuum components.

- Remove the protective cover (is required again during maintenance work!)
- Make vacuum connection via small flange DN16 ISO KF
- If you use a hose barb be sure to secure the hose connection, e.g. by a suitable tensioning belt
- Use clamps, that can be opened and closed with appropriate tools only (e.g. strap retainer-tension-ring)
- Use sealing rings with a centering ring.

The transducer may be mounted in any orientation. Mounting with the flange to the top, however, can lead to early contamination.

An upright orientation with flange to the bottom is to be preferred in order to keep particles and condensates out of the sensor cell. Further the transducer is adjusted in the upright position ex works.



When mounting the transducer avoid forced twisting or violent opening. The housing can be mechanically damaged this way!



Overpressure in the vacuum system > 1 bar
 Accidental or unintended opening of clamp elements under stress can lead to injuries due to parts flying around!
 Unsecured hose connections can release, process media thus can leak and possibly damage your health.



Overpressure in the vacuum system 1,5 to 4 bar
 KF flange connections with elastomer sealings cannot withstand such pressures. Process media thus can leak and possibly damage your health.

3.3 Electrical Connection

3.3.1 Operation With Thyracont Display Unit

For operation of the transducer with a Thyracont display and control unit a suitable measurement cable must be used (see accessories).



Do not connect or disconnect the transducer when the cable is on circuit!

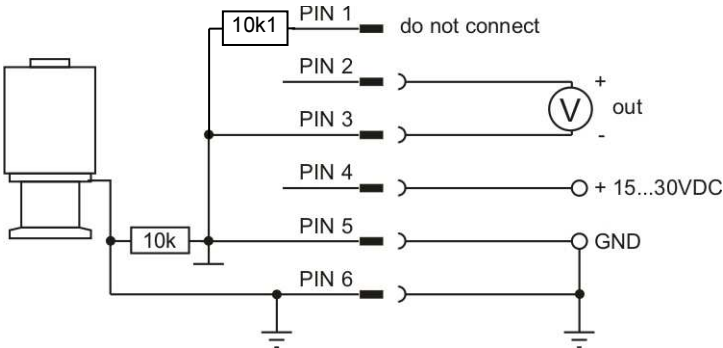
Connect the cables plug to the transducer and secure it with the screw. Connect the other end of the cable to the display unit and secure the plug. Only now connect your display unit to mains power or switch it on respectively.

3.3.2 Operation With Other Supply And Evaluation Units

The transducer can be operated with other customer related display units or voltage supplies.

The electrical connection is to be made by means of suitable cables considering EMI demands and according to the pin description shown below:

Pin Description:	Socket	Type Hirschmann 6pole, male
1	6	Pin 1: Line-Terminating Resistor (10.1 kΩ to GND)
2	5	Pin 2: Signal Output: 0-10 V (Measuring Range: 1.0-8.0V)
3	4	Pin 3: Signal Ground: AGND
		Pin 4: Power Supply VCC: 15-30 VDC
		Pin 5: Power Supply Common: GND
		Pin 6: Shield



Shield (Pin 6) and supply common (Pin5) must always be grounded in the supply unit. Incorrect connection or inadmissible supply voltage can damage the transducer.

4 Operation

4.1 General

Measurement Principle

The VSC43MV vacuum transducer has an internal piezoresistive ceramic sensor. Under the influence of pressure a thin diaphragm is bent, on it's back a resistor-bridge is applied. The bending forces the measurement-bridge to come out of tune, which is a measure for the applied pressure.

Output Signal

The output signal 1.0 – 8.0 V of your VSC43MV has a linear dependence on pressure over the whole measurement range 1 - 1400 mbar (5mV per mbar).

Conversion of voltage signal and pressure is done according to the following formula:

$$V_{\text{out}} \text{ (V)} = 0.005 \times p \text{ (mbar)} + 1.0$$

$$p \text{ (mbar)} = (V_{\text{out}} \text{ (V)} - 1.0) \times 200$$

Warm-Up Time

The signal output of VSC43MV is available immediately after the unit is connected to power supply.

4.2 Adjustment

The transducer is adjusted ex works in upright position with 24V voltage supply. Through contamination, ageing or extreme climatic conditions the need for readjustment may arise.

Readjustment on atmosphere or zero pressure is done digitally by means of the adjust button ("adj"). The transducer will notice automatically which adjustment point is relevant.



To achieve optimum results of the adjustment we recommend to consider a warm-up of at least 5 minutes at the appropriate calibration pressure before any adjustment.

Adjustment at Zero Pressure

The adjustment at zero pressure is an offset compensation of the measurement signal.

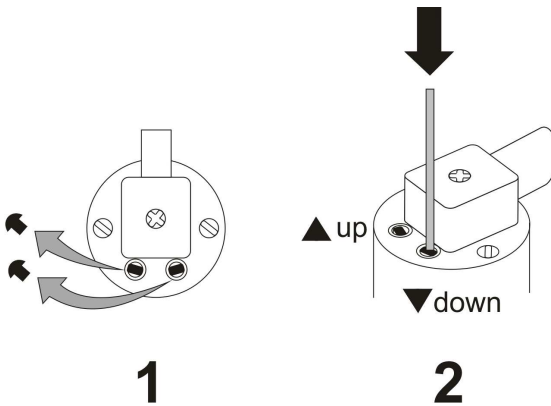


For zero adjustment real pressure must be less than 0.1 mbar. An adjustment at zero pressure is only possible, if the VSC43MV pressure reading is below 100 mbar.

The output signal of the VSC43MV at zero pressure should equal 1.000 V.

For adjustment first remove the rubber caps from both buttons (1), then -by means of a screw driver or other suitable tool- push button "up" to increase the output signal or button "down" to decrease the output signal (2).

If no further button is pressed for an interval of 5s, the adjusted voltage is set. Now insert the rubber cap again.



Adjustment at Atmosphere Pressure

The adjustment at atmosphere pressure is a sort of span-correction of the measurement signal.



For an adjustment at atmosphere pressure real pressure and pressure reading of the transducer must be above 800 mbar.

According to the formula in chapter 4.1 the output signal of your VSC43MV at atmosphere pressure should be $(0.005 \times p(\text{mbar}) + 1.0)$ in Volt.

The adjustment of the output is done as described above in "adjustment at zero pressure".

5 Maintenance and Service



Danger of possibly contaminated parts!
Contaminated parts can cause personal injuries. Inform yourself regarding possible contamination before you start working. Be sure to follow the relevant instructions and take care of necessary protective measures.

The unit requires no maintenance. External dirt and soiling can be removed by a damp cloth.

Should a defect or damage occur on your VSC43, please send the instrument to us for repair and enclose a decontamination declaration.



The unit is not prepared for customer repair!

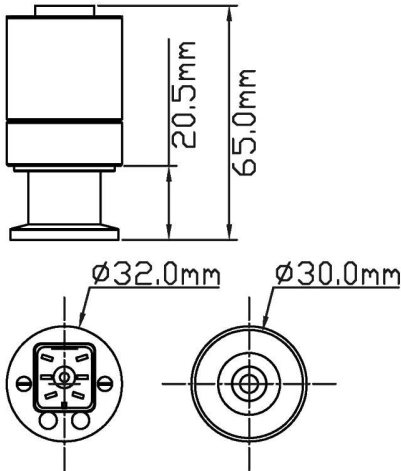


Malfunction of the unit, which is caused by contamination, wear and tear or a broken sensor is not covered by warranty.

Error messages and malfunction

Problem	Possible Cause	Correction
high measurement error	contamination, ageing, extreme temperature, maladjustment	readjustment
output signal < 0.5V	defective unit or sensor	send unit for repair
adjustment not possible	measurement error exceeds possible range of readjustment	send unit for repair

6 Technical Data



Measurement Principle	piezo resistive
Materials with vacuum contact	stainl. steel 1.4305, Al ₂ O ₃ ceramic, Viton®
Measuring Range	1400 - 1 mbar (1050 - 1 Torr)
Max. Overload	4 bar abs.
Accuracy	< 0,3% f.s. (nonlinearity, hysteresis, repeatability)
Measuring Interval	10 ms
Response Time	< 20 ms
Power Supply	15 – 30 VDC
Electrical Connection	Type Hirschmann, 6pin, male, lockable
Power Consumption	< 0.15 W
Operating Temperature	5...60 °C
Storage Temperature	-40...+70 °C
Output Signal	0 – 10 VDC, load > 10 Ω range 1.0 – 8.0 VDC, linear (5mV / mbar)
Vacuum Connection	small flange DN16 ISO KF with G1/4 female thread
Protection Class	IP 40
Weight	120g

Declaration of Conformity



EU Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity

Adresse / Address: Thyracont Vacuum Instruments GmbH
 Max-Emanuel-Straße 10
 94036 Passau
 Germany

Produkt: Vakuum Messumformer
Product: Vacuum Transducer

Typ / Type: VSC43MA4, VSC43MV

Die Produkte entsprechen den Anforderungen folgender Richtlinien:
Product is in conformity with the requirements of the following directives:

2014/30/EU **Electromagnetic Compatibility (EMC)**
2011/65/EU **EC directive on RoHS**

Zur Überprüfung der Konformität wurden dabei folgende Normen herangezogen:
The conformity was checked in accordance with the following harmonized EN-standards:

EN 61326-1:2013 Group 1 / Class B
EN 50581:2012

Passau, 01.04.2016

Frank P. Salzberger, Geschäftsführer

