

Datenblatt | Data sheet

Druckmessumformer DS01+ Pressure transducer DS01+



Die mikroprozessorgesteuerten Druckmessumformer der Typenreihe DS01+ eignen sich zur Erfassung von Über-, Unter- und Differenzdrücken nichtaggressiver Gase. Die Druckmessung erfolgt über einen piezoresistiven Halbleitersensor. Mithilfe des DS01+ können je nach Ausführung Drücke von 2,5 hPa bis 100 hPa erfasst werden. Der Druckmessumformer ist in zwei Basis-Versionen erhältlich, deren Messbereiche mittels DIP-Schalter zwischen vier Bereichen umgeschaltet werden können. Nicht nur hinsichtlich des Messbereichs bietet der DS01+ dem Anwender größtmögliche Flexibilität. Je nach Anwendung kann das Ausgangssignal und die Zeitkonstante komfortabel angepasst werden, ohne dass eine aufwändige Umrüstung nötig wäre. Der DS01+ ist mit seiner leichten und kompakten Bauweise ein echtes Raumwunder und eignet sich somit besonders für Niederdruckmessungen in beengten Bereichen. Das verschleißfreie Messsystem bietet einen nahezu wartungsfreien Betrieb. Sollte doch eine Korrektur des Messwerts notwendig sein, lassen sich sowohl Nullpunkt als auch Amplitude komfortabel nachjustieren. Eine LCD-Anzeige steht wahlweise als Option zur Auswahl und kann durch ein einfaches Stecksystem nachgerüstet werden.

Einsatzgebiete

Differenzdruck-Messumformer des Typs DS01+ kommen typischerweise in folgenden Anwendungen zum Einsatz: Heizung-, Lüftung- und Klimatechnik, Reinraumtechnik, Feinzugtechnik, Füllstandsmessung, Filtertechnik und Strömungsmessung.

The microprocessor controlled DS01+ pressure transmitter is used for measurement of differential, positive and negative pressure variations of non-aggressive gasses. The application utilizes a piezoresistive silicon sensor. Depending on the type of DS01+, pressure ranges from 2.5 hPa to 100 hPa can be measured. The pressure transmitter is available in two basic versions. By using a DIP switch four different pressure

ranges can be set. The DS01+ offers maximum flexibility not only in terms of pressure ranges but also the output signal and time constant can quickly and easily be adjusted. Due to its light-weighted and compact construction it is ideal when measurement of low ranges in confined space conditions is needed.

The wear-free measuring system allows an almost maintenance-free operation. Zero-point and amplitude can easily be adjusted if necessary. An LCD-Display is available as an option and can also be retrofitted via plug system.

Applications

The DS01+ pressure transmitter is most commonly used for the following applications: HVAC, clean room, fine draft measurement, level indication, filter monitoring, and duct flow.

Technische Daten | Technical Data

| Allgemein General | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|-------------|---------|---------|--------------|---------|----------|
| Messprinzip Measurement principle | Piezo-resistiver Membran-Sensor Piezo-resistive membrane sensor | | | | | | | | | |
| Messmedium Measured medium | Nichtaggressive Gase Non-aggressive gasses | | | | | | | | | |
| Medienberührte Stoffe Medium-affected substances | Si, Al, Au, Cu, Ni, Pd, EP, PC, ABS | | | | | | | | | |
| Messdaten Measurement data | | | | | | | | | | |
| Messbereich Measurement range | Varianten Variants : DS01+ 10 hPa: umschaltbar zwischen selectable between 0...2,5 hPa 0... 5 hPa 0... 7,5 hPa 0... 10 hPa -2,5 hPa... 2,5 hPa -5... 5 hPa -7,5... 7,5 hPa -10... 10 hPa DS01+ 100 hPa: umschaltbar zwischen selectable between 0...25 hPa 0... 50 hPa 0... 75 hPa 0... 100 hPa -25 hPa... 25 hPa -50... 50 hPa -75... 75 hPa -100... 100 hPa | | | | | | | | | |
| Gesamtgenauigkeit Overall accuracy | 1 % v. EW * FS* | | | | | | | | | |
| Langzeitstabilität Long-term stability | < +/- 0,1 % v. EW pro Jahr FS/year | | | | | | | | | |
| Temperaturdrift Temperature drift | < +/- 0,05 % v. EW pro K FS/K | | | | | | | | | |
| Überlastgrenzen Overload limits | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Basis-Messbereich Basic measurement range</th> <th>Überlastgrenze Overload limit</th> <th>Berstdruck Burst pressure</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0... 10 hPa</td> <td>100 hPa</td> <td>200 hPa</td> </tr> <tr> <td>0... 100 hPa</td> <td>800 hPa</td> <td>1000 hPa</td> </tr> </tbody> </table> | Basis-Messbereich Basic measurement range | Überlastgrenze Overload limit | Berstdruck Burst pressure | 0... 10 hPa | 100 hPa | 200 hPa | 0... 100 hPa | 800 hPa | 1000 hPa |
| Basis-Messbereich Basic measurement range | Überlastgrenze Overload limit | Berstdruck Burst pressure | | | | | | | | |
| 0... 10 hPa | 100 hPa | 200 hPa | | | | | | | | |
| 0... 100 hPa | 800 hPa | 1000 hPa | | | | | | | | |
| Elektrische Daten Electrical data | | | | | | | | | | |
| Versorgungsspannung Power supply | 22...27 VAC (50 Hz) / 19...31 VDC | | | | | | | | | |
| Ausgangssignal Output signal | Per DIP-Schalter einstellbar Selectable via DIP-switch 0-10 V (Standard) 2-10 V 4-20 mA (Standard) 0-20 mA | | | | | | | | | |
| Max. Leistungsaufnahme Max. power consumption | 4,00 VA | | | | | | | | | |
| Schutzklasse Protection class | II | | | | | | | | | |

* Die Genauigkeit beschreibt die maximal zulässige Messabweichung des Sensorausgangssignals von einem angelegten Druckwert. Sie beinhaltet Messabweichungen, die durch Linearitätsfehler, Hysteresefehler und Wiederholfehler verursacht werden. Druckmessumformer der FSM AG werden einem Nullpunkt- und einem Amplituden-Abgleich unterzogen, sodass diese Fehlerquellen bereits kompensiert sind. Die angegebene Genauigkeit beinhaltet somit den größtmöglichen Fehler bei Raumtemperatur.

* The accuracy describes the maximum permissible measurement deviation of the sensor output signal from an applied pressure value. The accuracy includes measurement errors due to linearity errors, hysteresis errors and repeatability error. Pressure transducers from FSM are being subjected to a zero point calibration and an amplitude adjustment. Both errors are thereby compensated. The specified accuracy therefore includes the maximum error at room temperature.

| | |
|--|---|
| Elektrischer Anschluss Electrical connection | 5-polige Federzugklemme max. 2,5 mm+ 5-pole spring terminal max. 2.5 mm+ |
| Zeitkonstante Time constant | Per DIP-Schalter einstellbar Selectable via DIP-switch: 50 ms (Standard) 500 ms 2000 ms 4000 ms |
| MTBF Mean time between failure | 10 Jahre 10 years |

Umgebungsbedingungen | [Ambient conditions](#)

| | |
|--|--|
| Betriebsbedingungen Operating conditions | Temperatur Temperature 0 °C - 60 °C Luftfeuchte Humidity < 95 % rF (nicht kondensierend non-condensing) |
| Lagerbedingungen Storage conditions | Temperatur Temperature -20 °C - 70 °C Luftfeuchte Humidity < 95 % rF (nicht kondensierend non-condensing) |
| Umgebungsdruck Ambient pressure | 600 ... 1200 hPa |
| Elektromagnetische Verträglichkeit Electromagnetic compatibility | EN 61326-1 |

Gehäuse | [Housing](#)

| | |
|--|--|
| Abmessungen Dimensions | 86 x 56 x 40 mm (H x B x T H x W x D) |
| Kabelverschraubungen Cable glands | M 12 x 1,5 mm |
| Gewicht Weight | 100 g |
| Display Display | Option: LC-Anzeige, 3,5-stellig LC-Display 3.5-digit |
| Schutzart Protection type | IP54 |
| Druckanschlüsse Pressure connections | Ø 6,6 x 10 mm (für flexible Schläuche Ø 6 mm for flexible tubes Ø 6 mm) |

Typenschlüssel | [Model Code](#)

| | | Beispiel für DS01+ Example for DS01+ | 10 | 1 |
|--|-----------------------------|---|----|---|
| Basis-Messbereich Basic Measuring range | 0... 10 hPa 0... 100 hPa | 10 100 | | |
| LC-Dispaly LC Display | keine none Ja yes | 1 2 | | |

Beispiel für Teilenummer: DS01+101

Konfiguration:

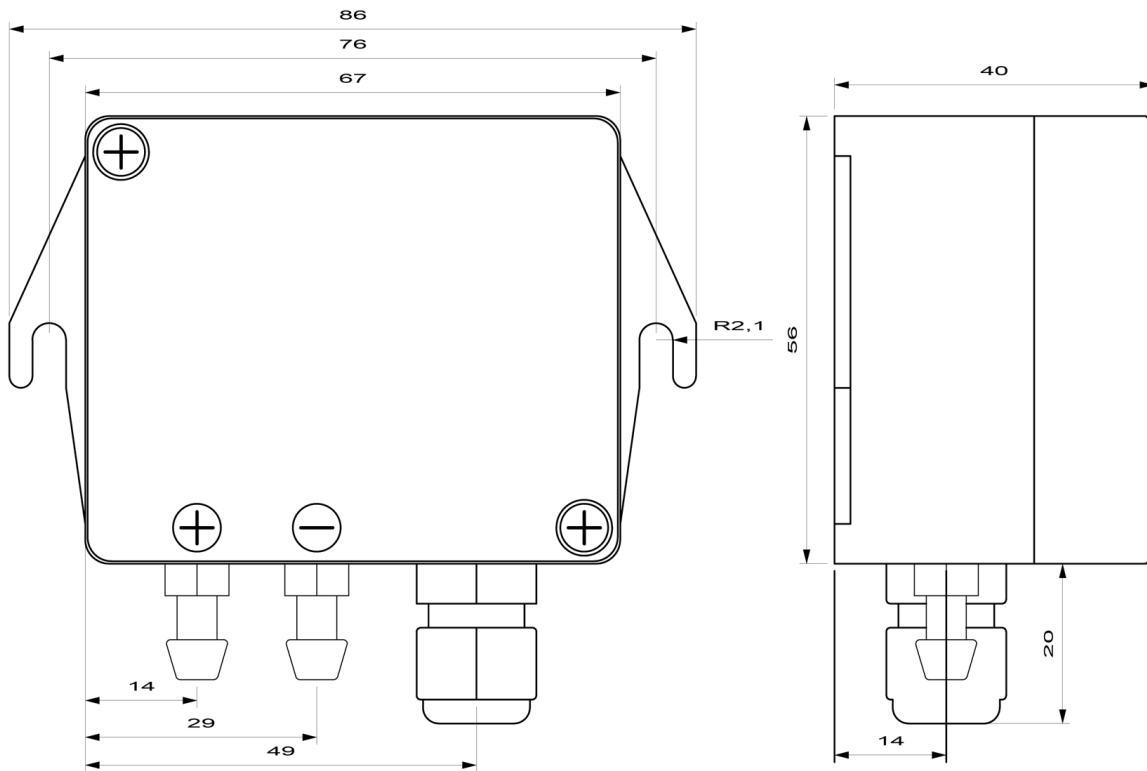
Druckmessumformer DS01+
Basis-Messbereich: 0... 10 hPa
Genauigkeit: 1 % F.S.
Überlastgrenze: 100 hPa
Versorgungsspannung: 22...27 VAC (50 Hz) / 19...31 VDC
Ausgangssignal: 0... 10 V / 4... 20 mA

Example for model code: DS01+101

Configuration:

Pressure transmitter DS01+
Basic measurement range: 0... 10 hPa
Accuracy: 1 % F.S.
Overload limit: 100 hPa
Power supply: 22...27 VAC (50 Hz) / 19...31 VDC
Output signal: 0... 10 V / 4... 20 mA

Maßzeichnung | Scale drawing



Auszug aus der EG-Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt DS01+ mit den Anforderungen der folgenden Richtlinien und harmonisierten Normen übereinstimmt und damit den Bestimmungen entspricht:

| | |
|-------------------|---|
| 2014/35/EU | Niederspannungsrichtlinie |
| 2014/30/EU | EMV-Richtlinie |
| 2011/65/EU | RoHS-Richtlinie |
| EN 61326-1:2013 | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen |
| EN 61000-3-2:2014 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter) |
| EN 61000-3-3:2013 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen |
| EN 50581:2012 | Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe |

Das CE-Kennzeichen befindet sich auf dem Typenschild des Geräts.

Extract from the EC Declaration of Conformity

We hereby declare under our sole responsibility that the DS01+ product complies with the requirements of the following Directives and harmonised standards and is therefore in line with the provisions:

| | |
|-------------------|---|
| 2014/35/EU | Low-voltage Directive |
| 2014/30/EU | EMC Directive |
| 2011/65/EU | RoHS Directive |
| EN 61326-1:2013 | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements |
| EN 61000-3-2:2014 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase) |
| EN 61000-3-3:2013 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection |
| EN 50581:2012 | Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances |

The device is labeled by the CE mark.