

Datenblatt | Data sheet

Druckmessumformer PrimAtü 10

Pressure transducer PrimAtü 10



Mithilfe des Druckmessumformers PrimAtü 10 lassen sich, je nach gewähltem Messbereich, sowohl positive als auch negative Differenzdrücke bis in kleinste Druckbereiche erfassen und darstellen. Die Druckmessung erfolgt über einen piezoresistiven Siliziumsensor, der den erfassten Differenzdruck in ein druckproportionales Ausgangssignal wandelt. Als weitere Ausgabemöglichkeit kann sowohl ein Display zur optischen Anzeige, als auch eine digitale Schnittstelle gewählt werden. Der Messumformer kann je nach Ausführung wahlweise mit einer 24 VDC/VAC oder einer 230 VAC-Versorgungsspannung betrieben werden.

Die angezeigte und über die Schnittstelle ausgegebene Druckeinheit kann zwischen hPa, Pa, mbar und psi gewählt werden. Über zwei Taster kann der Druckmessumformer abgeglichen werden. Ein Taster dient zum Abgleich des Nullpunkts, ein weiterer zum Abgleich der Amplitude.

Einsatzgebiete

Differenzdruck-Messumformer des Typs PrimAtü 10 eignen sich zur Erfassung von Über-, Unter und Differenzdrücken nichtaggressiver Gase. Der Druckmessumformer kommt typischerweise in folgenden Anwendungen zum Einsatz: Heizung-, Lüftung- und Klimatechnik, Reinraumtechnik, Feinzugtechnik, Füllstandsmessung, Filtertechnik und Strömungsmessung.

Pressure transducer PrimAtü 10 can detect and display differential, both positive and negative pressure variations to lowest pressures, depending on the selected Measurement range. The pressure is measured by means of a piezoresistive silicon sensor, which converts the detected differential pressure into a pressure-proportional output signal. As an output, one can optionally choose between a display for visual indication and a digital interface. The transducer can either be operated with a 24 VDC/VAC or a 230VAC supply voltage, depending on the model.

It is possible to select the pressure unit between hPa, Pa, mbar, psi that is displayed and output via the interface. The pressure transducer can be adjusted using two buttons. A button is used to adjust the zero point, and another to adjust the amplitude.

Applications

PrimAtü 10 differential pressure transducers are suitable for detecting over-, negative and differential pressure variations of non-aggressive gases. The pressure transducer is typically used in the following applications:

Heating, ventilation and air-conditioning technology, Clean room technology, Draft pressure technology, Fill level measurement, Filter technology, Flow measurement.

Technische Daten | Technical Data

Allgemein General			
Messprinzip Measurement principle	Piezoresistives Messverfahren Piezoresistive Measurement system		
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	0 ... 0,3 - 1000 hPa unidirectional / bidirectional (bei Bestellung anzugeben specify when ordering) **		
Gesamtgenauigkeit Overall accuracy	1,0 % v. EW FS* 0,5 % v. EW FS* optional 0,2 % v. EW FS* optional (bei Messbereichen ≥ 10 hPa for ranges ≥ 10 hPa)		
Langzeitstabilität Long-term stability	$\leq 0,5$ % (v. EW pro Jahr) (FS/year)		
Temperaturdrift Temperature drift	$\leq 0,03$ % (v. EW pro K) (FS/K)		
Überlastgrenzen Overload limit	Max. Messbereich Max. measurement range	Überlastgrenze Overload limit	Berstdruck Burst pressure
	$\geq 0,3$ hPa ... $\leq 2,5$ hPa	70 hPa	200 hPa
	$> 2,5$ hPa ... ≤ 10 hPa	100 hPa	200 hPa
	> 10 hPa ... ≤ 25 hPa	300 hPa	400 hPa
	> 25 hPa ... ≤ 100 hPa	800 hPa	1000 hPa
	> 100 hPa ... ≤ 466 hPa	1500 hPa	3000 hPa
	> 466 hPa ... ≤ 1000	3000 hPa	5000 hPa
Elektrische Daten Electrical data			
Versorgungsspannung Power supply	24 VDC (± 10 %) 24 VAC (± 20 %) 230 VAC (± 10 %) optional optional 6 VDC optional optional Versorgungseinfluss Supply influence < 500 ppm v. EW/of EV		
Ausgangssignal Output signal	Bei Bestellung anzugeben: specify when ordering: ** 0 ... 20 mA (Bürde $\leq 500 \Omega$) (Load resistor $\leq 500 \Omega$) 4 ... 20 mA (Bürde $\leq 500 \Omega$) (Load resistor $\leq 500 \Omega$) 0 ... 10 V (Bürde $\geq 2 \text{ k}\Omega$) (Load resistor $\geq 2 \text{ k}\Omega$) 0 ... 2 V (Bürde $\geq 2 \text{ k}\Omega$) (Load resistor $\geq 2 \text{ k}\Omega$) Bürdeneinfluss $\leq 0,3$ % Influence of load resistor ≤ 0.3 %		
Zeitkonstante Time constant	50 ... 4000 ms (bei Bestellung anzugeben specify when ordering) **		
Digitale Schnittstelle Digital interface	RS485 Modbus		
Leistungsaufnahme 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 Amplitudenabgleich unterzogen, sodass diese Fehlerquellen bereits kompensiert sind. Die angegebene Genauigkeit beinhaltet somit den größtmöglichen Fehler bei Raumtemperatur.

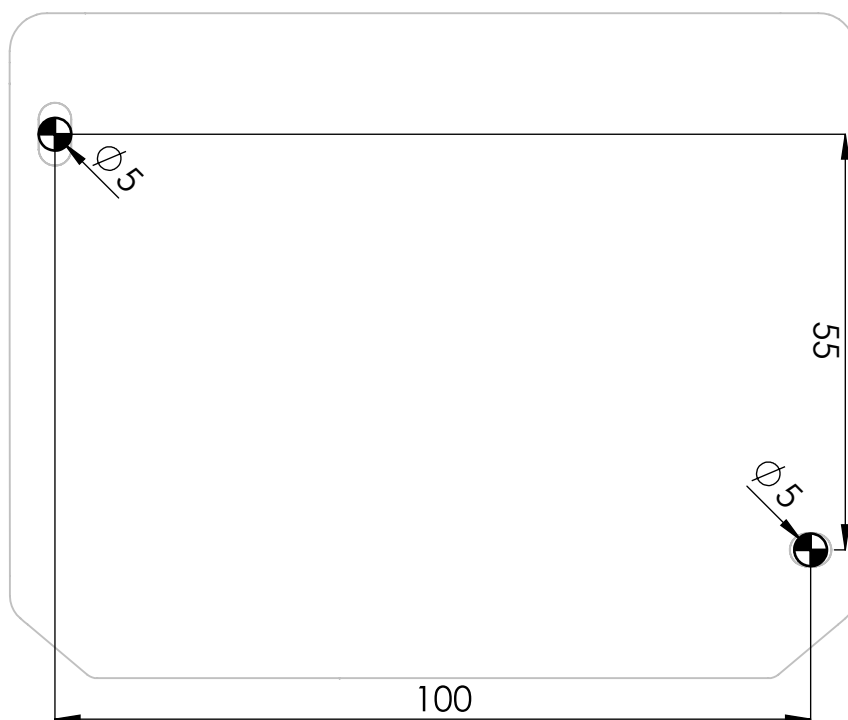
** Keine Konfigurationsänderung durch den Anwender, sondern nur durch die FSM AG möglich.

* 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.

** Configuration can not be changed by the user, but only by FSM AG.

Umgebungsbedingungen Ambient conditions																					
Betriebsbedingungen Operating conditions		Temperatur Temperature 10 °C ... 50 °C Luftfeuchte Humidity ≤ 85 % RH (nicht kondensierend non-condensing)																			
Lagerbedingungen Storage conditions		Temperatur Temperature -10 °C ... 70 °C Luftfeuchte Humidity ≤ 85 % RH (nicht kondensierend non-condensing)																			
Gehäuse Housing																					
Gehäusematerial Housing material		PC-ABS V0																			
Abmessungen Dimensions		112 x 88 x 46 mm (B x H x T) (W x H x D)																			
Kabelverschraubungen Cable glands		<table><tr><td>Verorgungsspannung Power Supply</td><td>RS485 Modbus</td><td>Kabelverschraubung Cable glands</td></tr><tr><td>24 VAC/VDC</td><td>–</td><td>1 x M16 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>24 VAC/VDC</td><td>x</td><td>2 x M12 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>230 VAC</td><td>–</td><td>2 x M12 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>230 VAC</td><td>x</td><td>3 x M12 x 1,5 mm</td></tr><tr><td colspan="3">Optional: 1 x M16 x 1,5 mm + 1 x M12 x 1,5 mm</td></tr></table>		Verorgungsspannung Power Supply	RS485 Modbus	Kabelverschraubung Cable glands	24 VAC/VDC	–	1 x M16 x 1,5 mm	24 VAC/VDC	x	2 x M12 x 1,5 mm	230 VAC	–	2 x M12 x 1,5 mm	230 VAC	x	3 x M12 x 1,5 mm	Optional: 1 x M16 x 1,5 mm + 1 x M12 x 1,5 mm		
Verorgungsspannung Power Supply	RS485 Modbus	Kabelverschraubung Cable glands																			
24 VAC/VDC	–	1 x M16 x 1,5 mm																			
24 VAC/VDC	x	2 x M12 x 1,5 mm																			
230 VAC	–	2 x M12 x 1,5 mm																			
230 VAC	x	3 x M12 x 1,5 mm																			
Optional: 1 x M16 x 1,5 mm + 1 x M12 x 1,5 mm																					
Gewicht Weight		max. 280 g																			
Display Display		Option: LCD-Display 50 x 15 mm, 4-digit																			
Schutzart Protection type		IP65																			
Druckanschlüsse Pressure connections		Ø 6,6 x 10 mm																			
Montage Installation		Wandverschraubung Screw fitting Hutschiene EN 50022 Top-hat rail EN 50022																			

Bohrschablone | [Drilling template](#)



Typenschlüssel | Model Code

		Bsp.	U	-1000	-Pa	-1	-1	-2	-1	-1	-50	-1.
Messbereichsrichtung Measuring range direction	Unidirektional unidirectional Bidirektional bidirectional	U B										
Messbereich Measuring range	Messbereich in der gewünschten Einheit, z.B. bei 30 hPa „-30“ und bei 30 Pa ebenfalls „-30“ Measuring range in the desired unit, e.g. at 30 hPa „-30“ and at 30 Pa also „-30“	-XXXX										
Einheit Unit	Pa hPa mbar psi	-Pa -hPa -mbar -psi										
Versorgungsspannung Supply voltage	22 ... 27 VAC (50 Hz) / 19 ... 31 VDC 207 ... 253 VAC (50 Hz) 6 VDC*	-1 -2 -3										
Ausgangssignal Output voltage	0 ... 10 V 4 ... 20 mA 0 ... 20 mA 0 ... 2 V*	-1 -2 -3 -4										
Digitale Schnittstelle Digital interface	keine none RS485 (Modbus)	-1 -2										
LC-Display LC Display	keine none Ja yes	-1 -2										
Hutschienenhalter DIN rail bracket	keine none Ja yes	-1 -2										
Zeitkonstante Time constant	Wert zwischen 50 ... 4000 ms Value between 50 ... 4000 ms	-XX										
Genauigkeit Accuracy	0,2 % v.EW. FS 0,5 % v.EW. FS 1 % v.EW. FS	-.2 -.5 -1.										

*Versorgungsspannung 6 VDC nur in Verbindung mit Ausgangssignal 0 ... 2 V möglich.

*Supply voltage 6 VDC only possible in conjunction with output signal 0 ... 2 V.

*Ausgangssignal 0 ... 2 V nur in Verbindung mit Versorgungsspannung 6 VDC möglich.

*Output signal 0 ... 2 V only possible in conjunction with supply voltage 6 VDC.

Beispiel | Example

Teilenummer: U-1000-Pa-1-1-2-1-1-50-1.

Model code: U-1000-Pa-1-1-2-1-1-50-1.

Konfiguration:

Druckmessumformer PrimAtü 10

Messbereich: 0 ... 1000 Pa

Genauigkeit: 1 % F.S.

Überlastgrenze: 10000 Pa

Versorgungsspannung: 22 ... 27 VAC (50 Hz) / 19 ... 31 VDC

Ausgangssignal: 0 ... 10 V

Option: RS485 (Modbus)

Configuration:

Pressure Transmitter PrimAtue 10

Measurement range: 0... 1000 Pa

Accuracy: 1 % F.S.

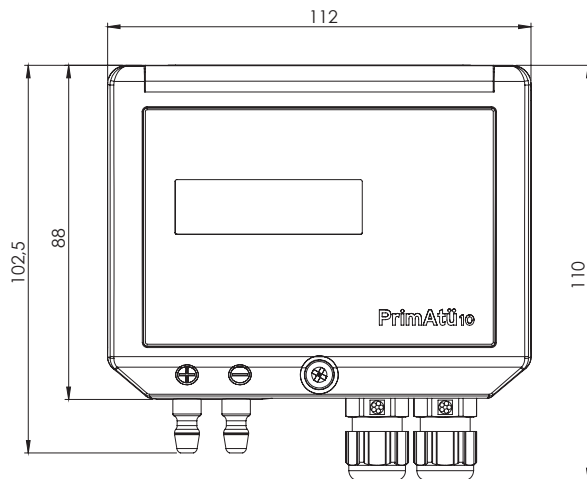
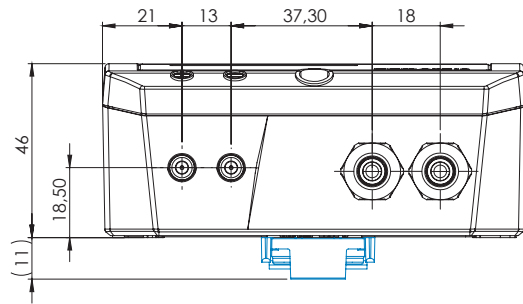
Overload limit: 10000 Pa

Power supply: 22 ... 27 VAC (50 Hz) / 19 ... 31 VDC

Output signal: 0 ... 10 V

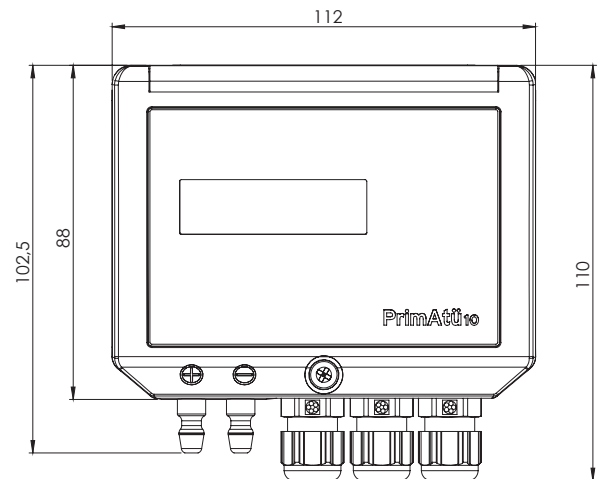
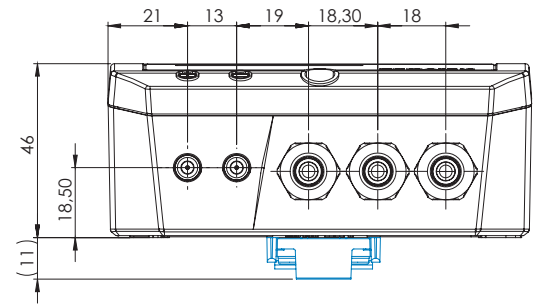
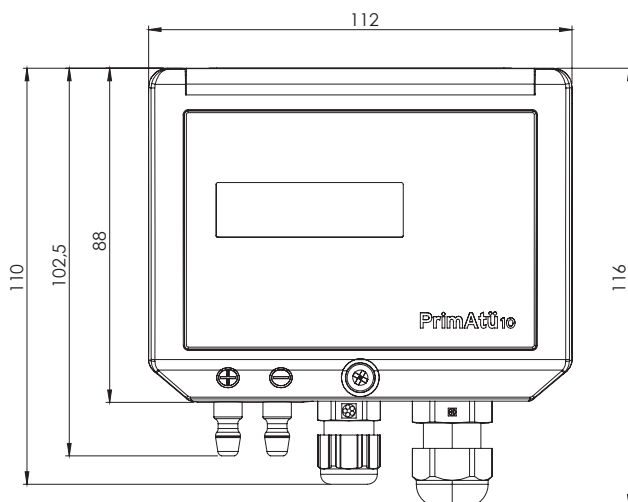
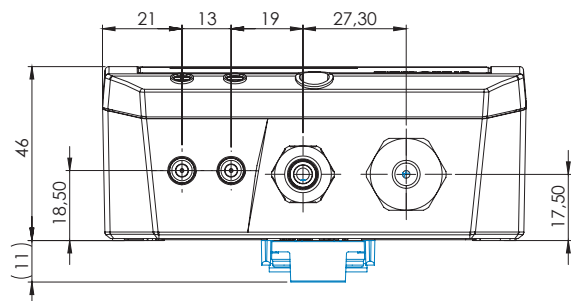
Option: RS485 (Modbus)

Maßzeichnung | Scale drawing



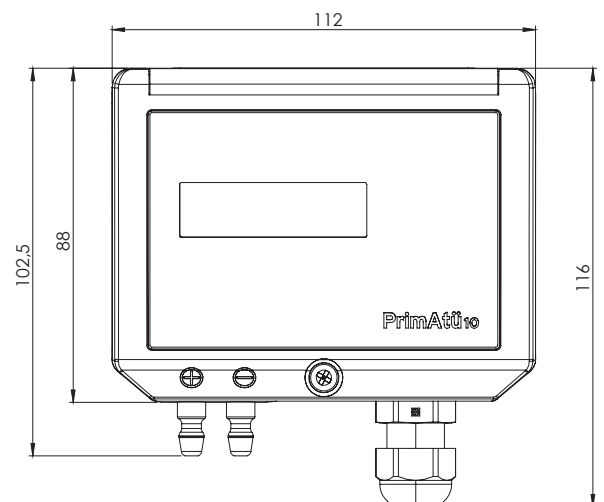
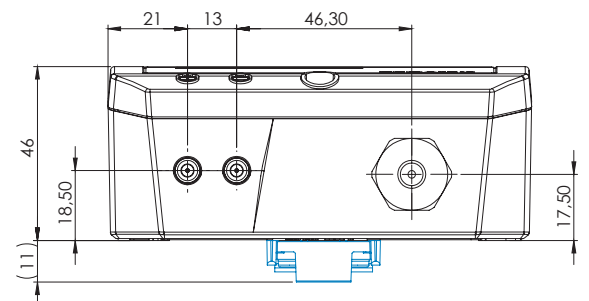
2 x M12 x 1,5 mm

1 x M16 x 1,5 mm + 1 x M12 x 1,5 mm



3 x M12 x 1,5 mm

1 x M16 x 1,5 mm



Auszug aus der EG-Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt PrimAtü 10 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 PrimAtü 10 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.