

# 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 piezo-resistiven 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 piezo-resistive 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...0,5 - 1000 hPa (frei wählbar   freely selectable) unidirectional / bidirectional		
Gesamtgenauigkeit   Overall accuracy	Max. Messbereich Max. measurement range	Genauigkeit (v. EW)* Accuracy (FS) *	Option (v. EW)* Options (FS) *
	10 hPa - 1000 hPa	+/- 1 %	-
	0,5 hPa - 10 hPa	+/- 2 %	+/- 1 %
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 limits	Max. Messbereich Max. measurement range	Überlastgrenze Overload limit	Berstdruck Burst pressure
	0,5 hPa - 10 hPa	+/- 100 hPa	+/- 200 hPa
	10 hPa - 100 hPa	+/- 800 hPa	+/- 1000 hPa
	100 hPa - 1000 hPa	+/- 3000 hPa	+/- 5000 hPa

### Elektrische Daten | Electrical data

Versorgungsspannung   Power supply	24 VDC ( $\pm 10\%$ )   24 VAC ( $\pm 20\%$ ) 230 VAC ( $\pm 10\%$ ) optional   optional  Versorgungseinfluss $< 500$ ppm v. EW Supply influence $< 500$ ppm of EV
Ausgangssignal   Output signal	Wählbar zwischen   Selectable between 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 $\geq 2 \text{ k}\Omega$ ) Burdeneinfluss $\leq 0,3\%$   Influence of load resistor $\leq 0,3\%$
Leistungsaufnahme   Power consumption	0,7 W typ.
Max. Leistungsaufnahme   Max. power consumption	2 W
Schutzklasse   Protection class	II

\* Die Genauigkeit beschreibt die maximal zulässige Messabweichung des Sensorausgangssingals 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.

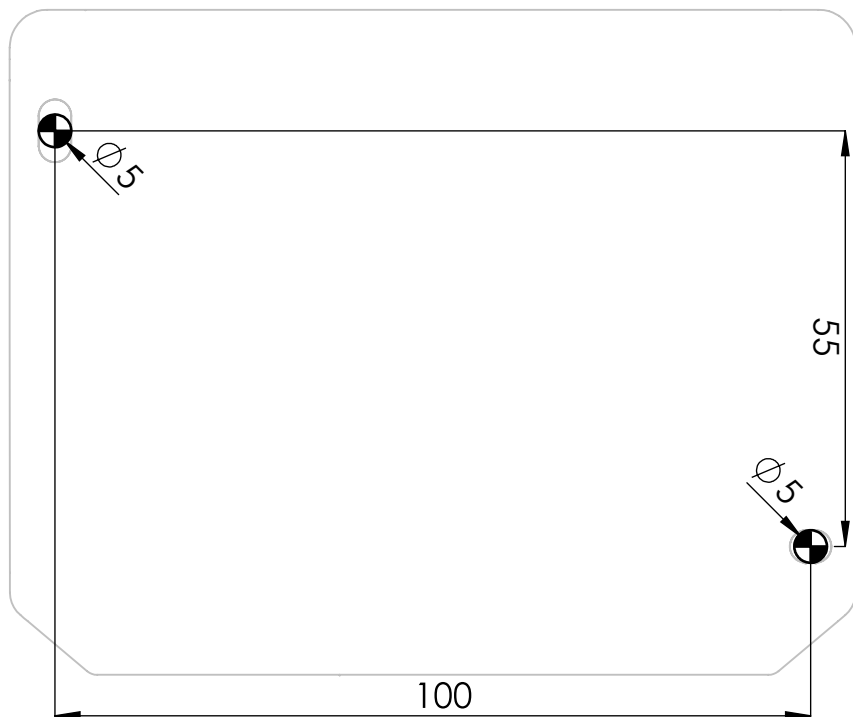
## Umgebungsbedingungen | Ambient conditions

Betriebsbedingungen   Operating conditions	Temperatur   Temperature 10 °C - 50 °C Luftfeuchte   Humidity < 90 % RH (nicht kondensierend   non-condensing)
Lagerbedingungen   Storage conditions	Temperatur   Temperature -10 °C - 70 °C Luftfeuchte   Humidity < 90 % RH (nicht kondensierend   non-condensing)

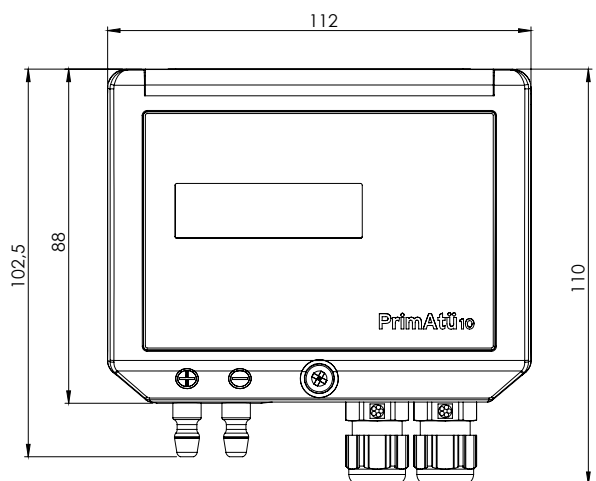
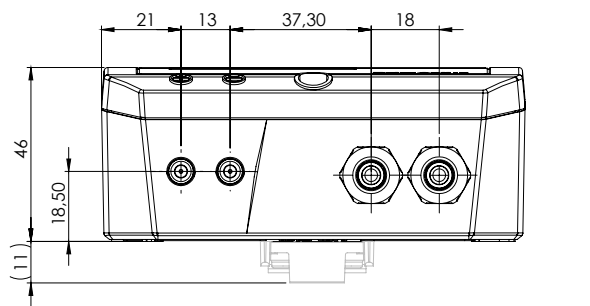
## Gehäuse | Housing

Gehäusematerial   Housing material	PC-ABS VO
Abmessungen   Dimensions	112 x 88 x 46 mm (B x H x T) (W x H x D)
Kabelverschraubungen   Cable glands	Optionen   Options: 1 x M16 x 1,5 mm 1 x M16 x 1,5 mm + 1 x M12 x 1,5 mm 2 x M12 x 1,5 mm 3 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	IP54
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

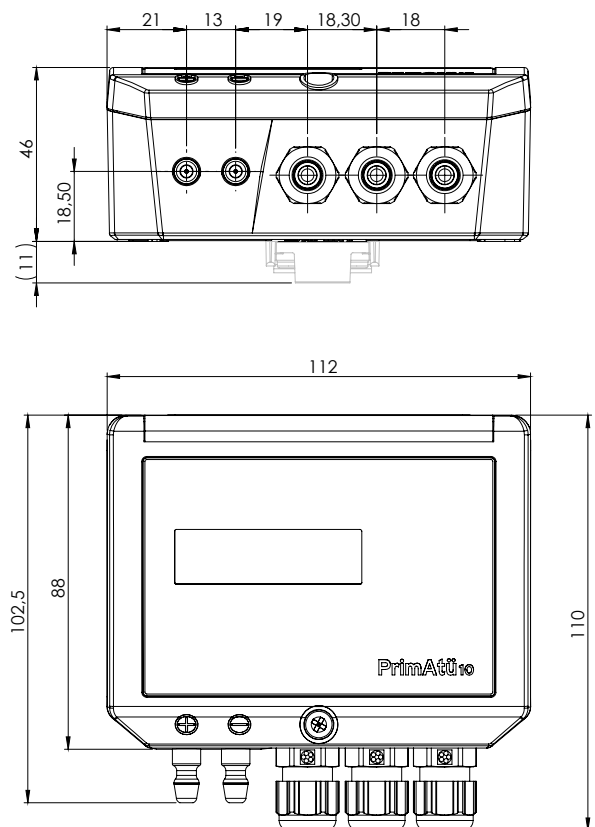
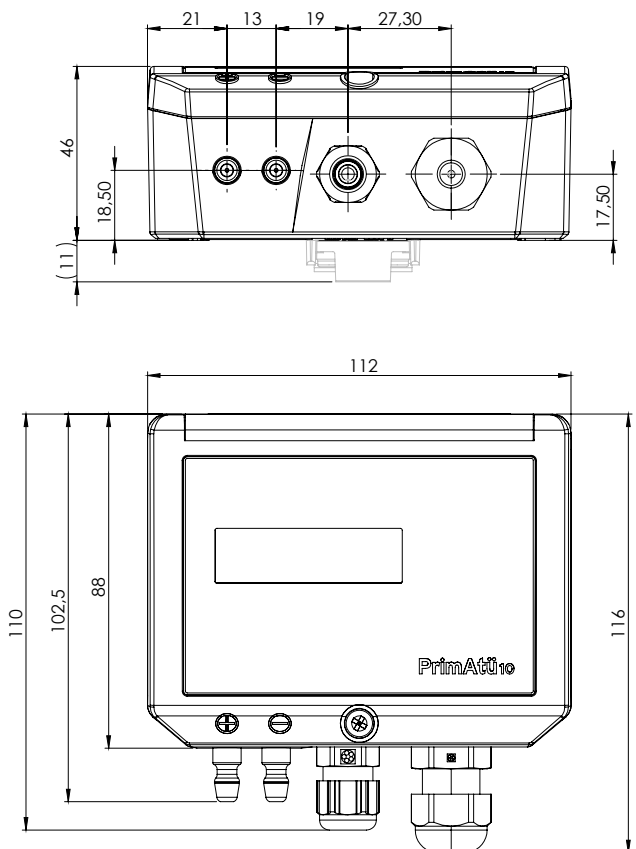


## Maßzeichnung und Anschlussplan | Scale drawing and wiring diagram



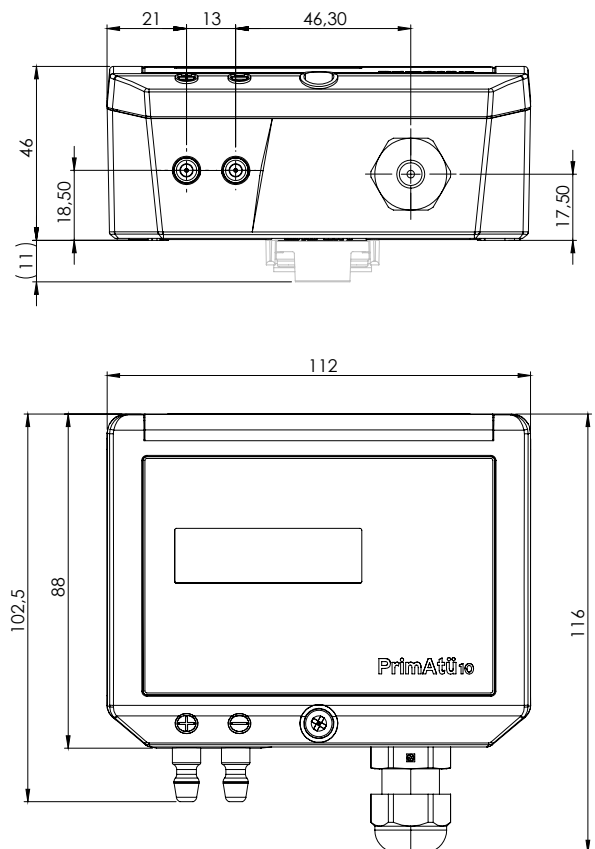
2 x M12 x 1,5 mm

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.