



S+S REGELTECHNIK

## PREMASGARD® 1110

### D Bedienungs- und Montageanleitung

Druck- und Differenzdruckmessumformer ( $\pm 3\%$ ), incl. Anschluss-Set, Kompaktform, einstellbar, kalibrierfähig, mit Mehrbereichsumschaltung und aktivem Ausgang

### GB Operating Instructions, Mounting & Installation

Pressure and differential pressure measuring transducers ( $\pm 3\%$ ), including connection set, compact form, adjustable, calibratable, with multi-range switching and active output

### F Notice d'instruction

Convertisseur de pression et de pression différentielle ( $\pm 3\%$ ), y compris kit de raccordement, forme compacte, réglable, étalonnable, avec commutation multi-gamme et sortie active

### RU Руководство по монтажу и обслуживанию

Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный ( $\pm 3\%$ ), вкл. комплект соединительных деталей, компактное исполнение, настраиваемый, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

PREMASGARD® 1110



PREMASGARD® 1110  
mit Display  
with display  
avec écran  
с дисплеем



S+S REGELTECHNIK

S+S REGELTECHNIK GMBH  
PIRNER STRASSE 20  
90411 NÜRNBERG / GERMANY

FON +49 (0) 911 / 5 19 47-0  
FAX +49 (0) 911 / 5 19 47-70

mail@SplusS.de  
www.SplusS.de



### Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben ein deutsches Qualitätsprodukt erworben.

### Congratulations!

You have bought a German quality product.

### Félicitations!

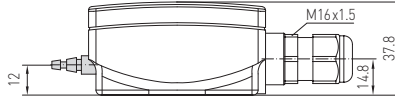
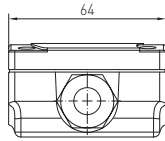
Vous avez fait l'acquisition d'un produit allemand de qualité.

### Примите наши поздравления!

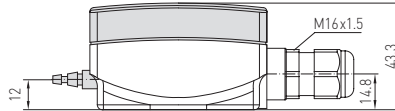
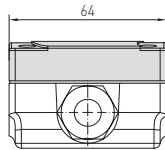
Вы приобрели качественный продукт, изготовленный в Германии.

Maßzeichnung

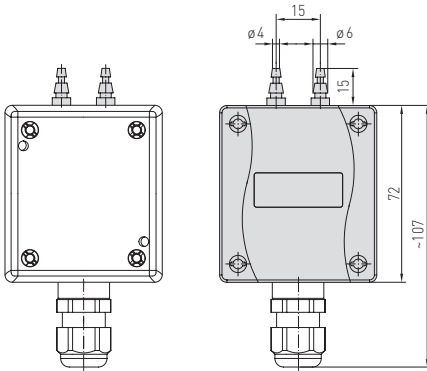
PREMASGARD® 1110



ohne Display  
without display  
sin écran  
без дисплея



mit Display  
with display  
avec écran  
с дисплеем



**Qualitätsprodukt für HKL-Bereich, Genauigkeit ±3%**

Die kalibrierfähigen, kompakten Drucksensoren **PREMASGARD® 1110** (Serie) sind mit acht umschaltbaren Messbereichen und optional mit Display ausgestattet (acht Geräte in einem) und dienen zur Messung von Über-, Unter- oder Differenzdrücken der Luft. Das piezoresistive Messelement ist temperaturkompensiert und garantiert eine hohe Zuverlässigkeit und Genauigkeit. Die Drucktransmitter verfügen über eine Taste zum manuellen Nullpunkt-Abgleich und über einen einstellbaren Offset. Der Einsatz der Druckfühler erfolgt in der Reinraum-, Medizin- und Filtertechnik, in Lüftungs- und Klimakanälen, in Spritzkabinen, in Großküchen, zur Filterüberwachung und Füllstandsmessung oder zur Ansteuerung von Frequenzumrichtern. Das Messmedium des Druckmessumformers ist saubere Luft (nicht kondensierend) oder gasförmig, nicht aggressive, nicht brennbare Medien. Der Drucksensor verfügt über acht einstellbare Messbereiche und minimiert somit Ihre Typenvielfalt und Lagerhaltung bei vergrößertem Einsatzbereich. Der Differenzdrucksensor ist incl. Anschlussset ASD-06 (2 m Anschlussschlauch, zwei Druckanschlussnippeln, Schrauben).

**TECHNISCHE DATEN**

Spannungsversorgung:	bei U-Variante: 24 V AC (±20%); 15...36 V DC (±10%) bei I-Variante: 15...36 V DC (±10%) büdenabhängig, stabilisiert, max. Ripple 0,5 Vss
Leistungsaufnahme:	< 1 W bei 24 V DC; < 2 VA bei 24 V AC
Messbereiche:	<b>Mehrbereichsumschaltung mit 8 umschaltbaren Messbereichen</b> (siehe Tabelle)
Ausgangssignal:	0-10V oder 4...20mA
elektrischer Anschluss:	2- oder 3-Leiteranschluss
Medientemperatur:	0...+50 °C
Druckanschluss:	4 / 6 x 11 mm (Schläuche Ø = 4 / 6 mm), Druckanschluss-Stutzen aus Metall
Druckart:	Differenzdruck
Medium:	saubere Luft und nicht aggressive, nicht brennbare Gase
Genauigkeit:	<b>±3% EW</b> (bei +20°C)
Nullpunkt-Offset:	± 10% Messbereich
Über- / Unterdruck:	max. 5 x Messbereich
Langzeitstabilität:	± 1% pro Jahr
Signalfilterung:	<b>umschaltbar 1 s / 10 s</b>
Hysterese:	0,3% EW
medienberührende Teile:	ms, Ni, Nylon, PU, Si, PVC mit Weichmachern
Temperaturdrift:	± 0,1% pro °C EW
Stromaufnahme:	< 20 mA
Linearität:	< ± 1% EW
Gehäuse:	Kunststoff, Werkstoff Polyamid, 30% glaskugelverstärkt, mit Schnellverschlusschrauben (Schlitz / Kreuzschlitz - Kombination), Farbe Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016), Deckel für Display ist transparent!
Abmaße Gehäuse:	72 x 64 x 37,8 mm (Tyr 1 ohne Display) 72 x 64 x 43,3 mm (Tyr 1 mit Display)
Kabelverschraubung:	M 16 x 1,5; mit Zugentlastung, auswechselbar, max. Innendurchmesser 10,4 mm
elektrischer Anschluss:	0,14 - 1,5 mm², über Schraubklemmen
Luftfeuchte:	< 95% r.H., nicht kondensierende Luft
Schutzklasse:	III (nach EN 60 730)
Schutzart:	IP 65 (nach EN 60 529)
Normen:	CE-Konformität, elektromagnetische Verträglichkeit nach EN 61 326, EMV-Richtlinie 2004 / 108 / EG
Ausstattung:	<b>Display mit Beleuchtung</b> , zweizeilig, Ausschnitt ca. 36x15 mm (B x H), zur Anzeige des IST-Druckes
ZUBEHÖR:	incl. Anschluss-Set <b>ASD-06</b> (Nippel gerade) (im Lieferumfang enthalten) Anschlussnippel <b>ASD-07</b> (im 90°-Winkel) Druckauslass <b>DAL-1</b> für Decken- oder Wandeinbau (z.B. in Reinräumen)

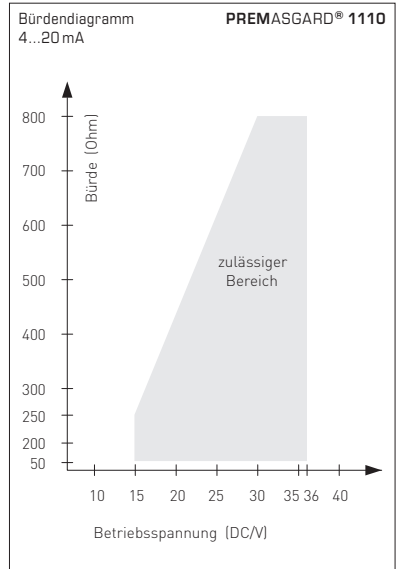
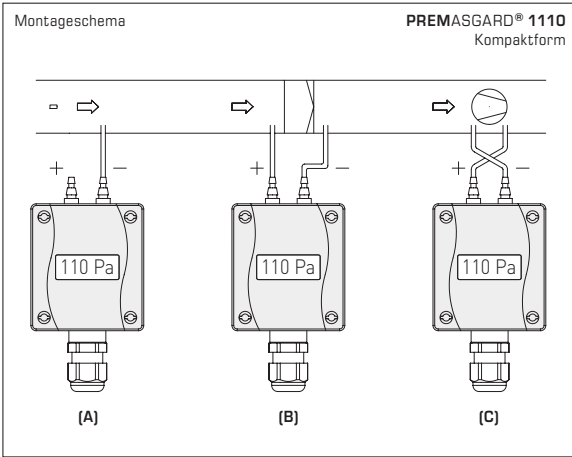
**Umrechnungstabelle für Druckwerte:**

Einheit =	bar	mbar	Pa	kPa	mWs
<b>1 Pa</b>	0,00001 bar	0,01 mbar	1 Pa	0,001 kPa	0,000101971 mWs
<b>1 kPa</b>	0,01 bar	10 mbar	1000 Pa	1 kPa	0,101971 mWs
<b>1 bar</b>	1 bar	1000 mbar	100000 Pa	100 kPa	10,1971 mWs
<b>1 mbar</b>	0,001 bar	1 mbar	100 Pa	0,1 kPa	0,0101971 mWs
<b>1 mWs</b>	0,0980665 bar	98,0665 mbar	9806,65 Pa	9,80665 kPa	1 mWs

**PREMASGARD® 1110 – Druck- und Differenzdruckmessumformer, *Standard***

Druckbereich (Bereiche einstellbar)	Typ/WG01	Ausgang	Display	Art.-Nr.
<b>max. – 1000...+ 1000 Pa</b>				
0... 100 Pa / – 100...+ 100 Pa	PREMASGARD 1111	0-10V		1301-1111-0010-000
0... 300 Pa / – 300...+ 300 Pa	PREMASGARD-1111 DISPLAY	0-10V	■	1301-1111-2010-000
0... 500 Pa / – 500...+ 500 Pa	PREMASGARD 1112	4...20mA		1301-1112-0010-000
0... 1000 Pa / –1000...+1000 Pa	PREMASGARD 1112 DISPLAY	4...20mA	■	1301-1112-2010-000
<b>max. – 5000...+ 5000 Pa</b>				
0...1000 Pa / – 1000...+ 1000 Pa	PREMASGARD 1111	0-10V		1301-1111-0050-000
0...2000 Pa / –2000...+2000 Pa	PREMASGARD 1111 DISPLAY	0-10V	■	1301-1111-2050-000
0...3000 Pa / –3000...+3000 Pa	PREMASGARD 1112	4...20mA		1301-1112-0050-000
0...5000 Pa / –5000...+5000 Pa	PREMASGARD 1112 DISPLAY	4...20mA	■	1301-1112-2050-000
<b>max. – 10000...+ 10000 Pa</b>				
0... 4000 Pa / – 4000...+ 4000 Pa	PREMASGARD 1111	0-10V		1301-1111-0060-000
0... 6000 Pa / – 6000...+ 6000 Pa	PREMASGARD 1111 DISPLAY	0-10V	■	1301-1111-2060-000
0... 8000 Pa / – 8000...+ 8000 Pa	PREMASGARD 1112	4...20mA		1301-1112-0060-000
0...10000 Pa / – 10000...+ 10000 Pa	PREMASGARD 1112 DISPLAY	4...20mA	■	1301-1112-2060-000
Mehrbereichumschaltung:	Über <b>DIP-Schalter</b> können je nach Gerätetyp insgesamt <b>acht</b> Druckbereiche eingestellt werden. (Auslieferungszustand: 0...1000 Pa)			

<b>Zubehör</b>				
<b>ASD-06</b>	<b>Anschluss-Set (im Lieferumfang enthalten)</b> bestehend aus 2 Anschlussnippel (gerade) aus ABS, 2 m Schlauch aus PVC weich und 4 Blechschrauben			7100-0060-3000-000
<b>ASD-07</b>	<b>2 Anschlussnippel</b> (im 90°-Winkel) aus Kunststoff ABS			7100-0060-7000-000
<b>DAL-01</b>	<b>Druckauslass</b> für Decken- oder Wandeinbau (z.B. in Reinräumen)			7300-0060-3000-000



**ÜBERWACHUNGSARTEN:**

**(A) Unterdruck:**

P1 (+) wird nicht angeschlossen, ist luftseitig offen gegen Atmosphäre  
P2 (-) Anschluss im Kanal

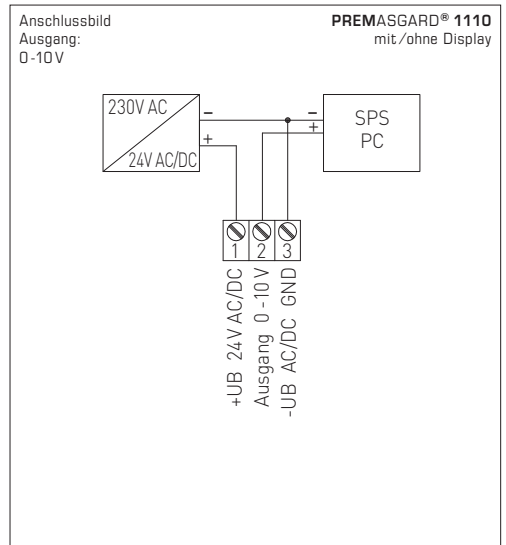
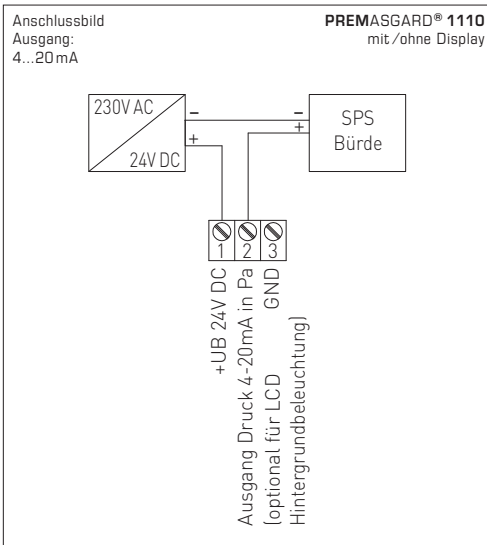
**(B) Filter:**

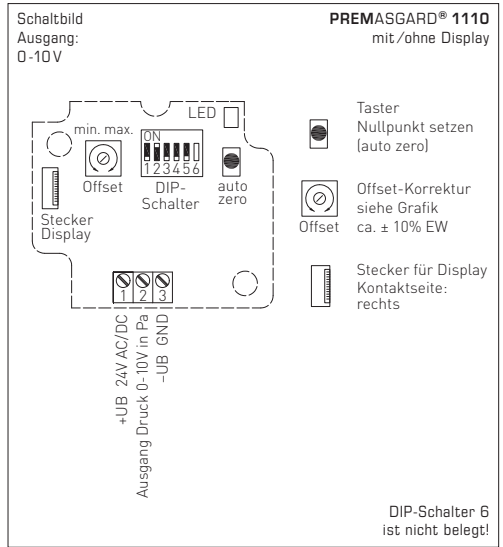
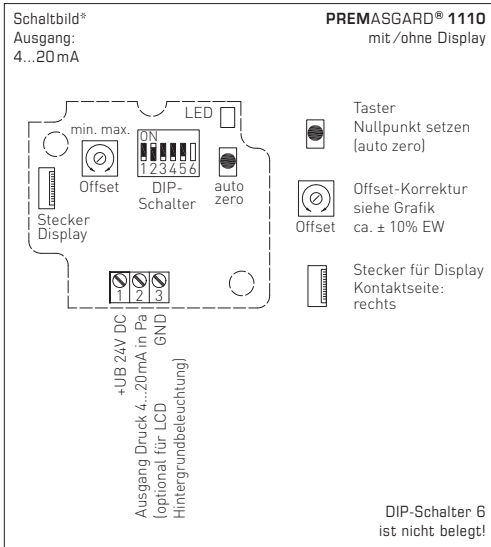
P1 (+) Anschluss vor dem Filter  
P2 (-) Anschluss nach dem Filter

**(C) Ventilator:**

P1 (+) Anschluss nach dem Ventilator  
P2 (-) Anschluss vor dem Ventilator

Die Druckanschlüsse sind am Druckschalter mit  
P1 (+) höherer Druck und  
P2 (-) niedrigerer Druck gekennzeichnet.





Anschluss\*:

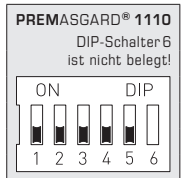
2-Leiter-Anschluss für Geräte ohne / mit Display (unbeleuchtet)

3-Leiter-Anschluss für Geräte mit beleuchtetem Display

**DIP-Schalter zur Einstellung**

des Druckbereiches, der Ausgangsdämpfung und des Nullabgleichs:

Druckbereich (einstellbar, max. Messbereich ist vom Gerätetyp abhängig)							
0...1000 Pa	0...5000 Pa	0...10000 Pa	-1000...+1000 Pa	-5000...+5000 Pa	-10000...+10000 Pa	DIP 1	DIP 2
0...100 Pa	0...1000 Pa	0...4000 Pa	-100...+100 Pa	-1000...+1000 Pa	-4000...+4000 Pa	OFF	OFF
0...300 Pa	0...2000 Pa	0...6000 Pa	-300...+300 Pa	-2000...+2000 Pa	-6000...+6000 Pa	ON	OFF
0...500 Pa	0...3000 Pa	0...8000 Pa	-500...+500 Pa	-3000...+3000 Pa	-8000...+8000 Pa	OFF	ON
0...1000 Pa	0...5000 Pa	0...10000 Pa	-1000...+1000 Pa	-5000...+5000 Pa	-10000...+10000 Pa	ON	ON



Mode Messbereich (Mode einstellbar)	DIP 3
unidirektional (0...+MR)	OFF
bidirektional (-MR...+MR)	ON

Ausgangskennlinie (Mode einstellbar)	DIP 4
linear	OFF
radiziert	ON

Messsignalfilterung (Zeitintervall einstellbar)	DIP 5
lang (10s)	OFF
kurz (1s)	ON

## D Konfiguration und Nullpunktkalibrierung

Folgende Konfigurationen können über den DIP-Schalter vorgenommen werden.  
Die Betätigungsschieber sind ohne Werkzeug bedienbar. DIP6 ist nicht belegt.

### Druckbereiche

Über die DIP-Schalter **DIP 1** und **DIP 2** können je nach Gerätetyp jeweils vier Druckbereiche eingestellt werden.

### Mode Messbereich

Der Messbereich wird über **DIP 3** entweder in den unidirektionalen Bereich oder in den bidirektionalen Bereich konfiguriert. Insgesamt sind somit acht Druck-Messbereiche konfigurierbar.

### Ausgangskennlinie Analogausgang

Über den DIP-Schalter **DIP 4** kann die Ausgangskennlinie bestimmt werden. Hierbei wird zwischen einer linearen und radiierten Ausgangskennlinie unterschieden. Die Messbereichseinstellung über **DIP 1** und **DIP 2** ist bei der radiierten Ausgangskennlinie ohne Funktion. In diesem Fall wird der maximale Druckbereich zur Berechnung herangezogen.

### Messsignalfilterung

Zur Stabilisierung des Druckmesssignals und der Ausgangsspannung wird das Messsignal gefiltert.  
Das Zeitintervall dieser Mittelwertbildung kann über den DIP-Schalter **DIP 5** auf 1 oder 10 Sekunden eingestellt werden. Durch eine höhere Filterzeit wird automatisch die Einschwingzeit des Sensors verlängert.

Die Offseteinstellung erfolgt über ein Potentiometer auf der Leiterplatte mit einem Einstellbereich von  $\pm 10\%$  des Gerätedruckbereiches.  
Bei Auslieferung steht das Potentiometer in Mittelstellung und ist verlackt. Alle Einstellungen und Justagevorgänge, die zuvor durchgeführt werden, sind in dieser Konfiguration durchzuführen.

Die Offseteinstellung wird mithilfe eines Werkzeuges „Schraubendreher 2,5“ (Klingenbreite) durchgeführt.

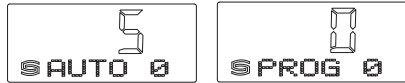
### Automatisches Einstellen des Offsets

1. Zum Setzen des Nullpunktes muss das Gerät mindestens 60 Minuten in Betrieb sein.
2. Die Druckeingänge P(+) und P(-) sind mit einem Schlauch zu verbinden (Druckdifferenz zwischen den Eingängen = 0 Pa).
3. Zum Setzen des Nullpunktes muss der Taster 5 Sekunden ununterbrochen betätigt werden.

Eine LED signalisiert durch kurzes Blinken die Abgleichanforderung und nach Ablauf eines Countdowns wird zu dem Messwert der gemessene (aktuelle) Offsetwert addiert und nullspannungssicher abgespeichert.

Der korrekte Abgleich wird durch ein Dauerleuchten von 3 Sekunden der LED quittiert bzw. im Display (optional) durch das Umschalten von "AUTO 0" nach "PROG 0" angezeigt.

Hinweis: Durch Loslassen des Tasters während des Countdowns (Zähler > 0) wird das Setzen des Nullpunktes sofort abgebrochen!



### Manuelles Einstellen des Offsets

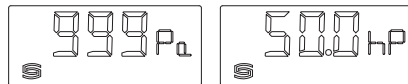
Mit dem Potentiometer kann der OFFSET  $\Delta P$  abgeglichen werden. Der Einstellbereich beträgt ca.  $\pm 10\%$  vom Druckbereich. Hierbei kann ein anderer Referenzpunkt, als der Nullpunkt verwendet werden.

### Anzeige im Display

Im Display wird in der 1. Zeile der **Ist-Druck** bis zur Messbereichsgrenze angezeigt. Es erfolgt eine automatische Umschaltung zwischen den Einheiten Pa und hPa (100 Pa = 1 hPa).

Pa = Pascal

hPa = Hektopascal

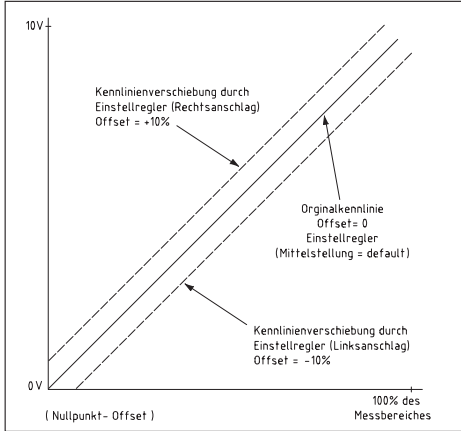


### PREMASGARD® 1111

(MB: 0...+xxPa)

Nach erfolgreicher Nullpunktkalibrierung beträgt die Ausgangsspannung (bei Mittelstellung des Offsetreglers) 0V bei 0Pa Druckdifferenz!

**Ausgangsspannung 0...10V**  
für Druckdifferenz von 0Pa bis Endwert

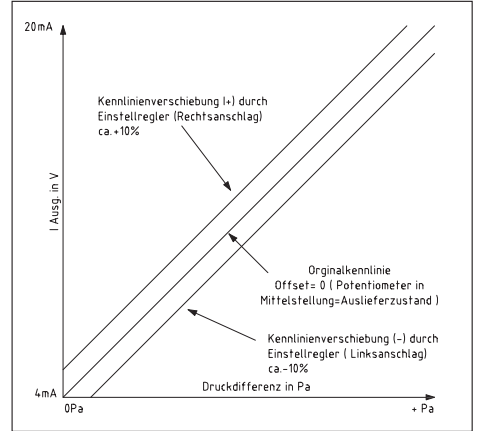


### PREMASGARD® 1112

(MB: 0...+xxPa)

Nach erfolgreicher Nullpunktkalibrierung beträgt die Ausgangsspannung (bei Mittelstellung des Offsetreglers) 4 mA bei 0Pa Druckdifferenz!

**Ausgangsstrom 4...20mA**  
für Druckdifferenz von 0Pa bis Endwert

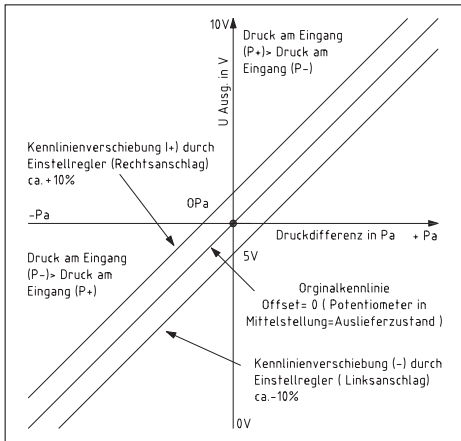


### PREMASGARD® 1111

(MB: - xx ... + xxPa)

Nach erfolgreicher Nullpunktkalibrierung beträgt die Ausgangsspannung (bei Mittelstellung des Offsetreglers) 5V bei 0Pa Druckdifferenz!

**Ausgangsspannung 0...10V**  
für Druckdifferenz - $\Delta P$ ...+ $\Delta P$

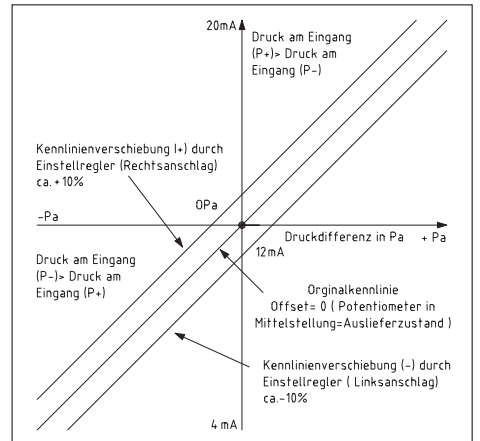


### PREMASGARD® 1112

(MB: - xx ... + xxPa)

Nach erfolgreicher Nullpunktkalibrierung beträgt die Ausgangsspannung (bei Mittelstellung des Offsetreglers) 12 mA bei 0Pa Druckdifferenz!

**Ausgangsstrom 4...20mA**  
für Druckdifferenz - $\Delta P$ ...+ $\Delta P$





## D Wichtige Hinweise

Die Einbaulage ist beliebig. Der Spannungsausgang ist kurzschlussfest, ein Anlegen einer Überspannung am Spannungsausgang zerstört das Gerät. Die Druckbereiche (Messbereiche) sind auf dem Gerätetikett angeben. Bei Messdrücken außerhalb dieses Bereiches kommt es zu Fehlmessungen, zu erhöhten Abweichungen oder es kann zur Zerstörung des Druckmessumformer führen.

- Achtung, beim Einführen der Kabel ist darauf zu achten, dass dieses nicht unterhalb der Platine geführt wird. Hierdurch können die Schlauchverbindungen geknickt oder beschädigt werden!
- Der Spannungsausgang ist kurzschlussfest, ein Anlegen einer Überspannung am Spannungsausgang zerstört das Gerät.
- Die Druckeingänge sind „gepolt“, d.h. die Überdruckleitung muss am Eingang P+, die Unterdruckleitung am Eingang P- angeschlossen werden.
- Am Einstellregler kann das Ausgangssignal um  $\pm 10\%$  vom Endwert des Messbereiches verschoben werden. Somit kann man eventuelle Alterungs- und Drifterscheinungen kompensieren. Die Einstellung darf nur bei Differenzdruck (ca. 90% des EW) erfolgen.
- Durch die Änderung des Offset per Einstellregler geht die Werkskalibrierung verloren!
- Beim Betrieb des Gerätes außerhalb des Spezifikationsbereiches entfallen alle Garantiansprüche.

Als AGB gelten ausschließlich unsere sowie die gültigen „Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie“ (ZVEI Bedingungen) zuzüglich der Ergänzungsklausel „Erweiterter Eigentumsvorbehalt“. Außerdem sind folgende Punkte zu beachten:

- Vor der Installation und Inbetriebnahme ist diese Anleitung zu lesen und die alle darin gemachten Hinweise sind zu beachten!
- Der Anschluss der Geräte darf nur an Sicherheitskleinspannung und im spannungslosen Zustand erfolgen. Um Schäden und Fehler am Gerät (z.B. durch Spannungsinduktion) zu verhindern, sind abgeschirmte Leitungen zu verwenden, eine Parallelverlegung zu stromführenden Leitungen zu vermeiden und die EMV- Richtlinien zu beachten.
- Dieses Gerät ist nur für den angegebenen Verwendungszweck zu nutzen, dabei sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften des VDE, der Länder, ihrer Überwachungsorgane, des TÜV und der örtlichen EVU zu beachten. Der Käufer hat die Einhaltung der Bau- und Sicherheitsbestimmung zu gewährleisten und Gefährdungen aller Art zu vermeiden.
- Für Mängel und Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung dieses Gerätes entstehen, werden keinerlei Gewährleistungen und Haftungen übernommen.
- Folgeschäden, welche durch Fehler an diesem Gerät entstehen, sind von der Gewährleistung und Haftung ausgeschlossen.
- Die Installation der Geräte darf nur durch Fachpersonal erfolgen.
- Es gelten ausschließlich die technischen Daten und Anschlussbedingungen der zum Gerät gelieferten Montage- und Bedienungsanleitung, Abweichungen zur Katalogdarstellung sind nicht zusätzlich aufgeführt und im Sinne des technischen Fortschritts und der stetigen Verbesserung unserer Produkte möglich.
- Bei Veränderungen der Geräte durch den Anwender entfallen alle Gewährleistungsansprüche.
- Dieses Gerät darf nicht in der Nähe von Wärmequellen (z.B. Heizkörpern) oder deren Wärmestrom eingesetzt werden, eine direkte Sonneneinstrahlung oder Wärmeeinstrahlung durch ähnliche Quellen (starke Leuchte, Halogenstrahler) ist unbedingt zu vermeiden.
- Der Betrieb in der Nähe von Geräten, welche nicht den EMV- Richtlinien entsprechen, kann zur Beeinflussung der Funktionsweise führen.
- Dieses Gerät darf nicht für Überwachungszwecke, welche ausschließlich dem Schutz von Personen gegen Gefährdung oder Verletzung dienen und nicht als Not-Aus-Schalter an Anlagen und Maschinen oder vergleichbare sicherheitsrelevante Aufgaben verwendet werden.
- Die Gehäuse- und Gehäusezubehörmäße können geringe Toleranzen zu den Angaben dieser Anleitung aufweisen.
- Veränderungen dieser Unterlagen sind nicht gestattet.
- Reklamationen werden nur vollständig in Originalverpackung angenommen.

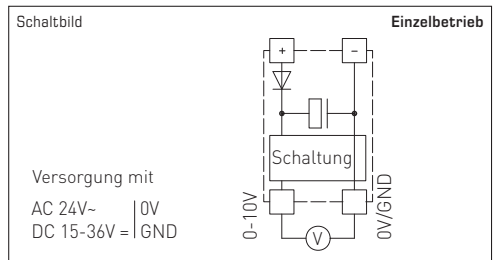
**Vor der Installation und Inbetriebnahme ist diese Anleitung zu lesen und die alle darin gemachten Hinweise sind zu beachten!**

### VERSORGUNGSSPANNUNG:

Als Verpolungsschutz der Betriebsspannung ist bei dieser Gerätevariante eine Einweggleichrichtung bzw. Verpolungsschutzdiode integriert. Diese interne Einweggleichrichtung erlaubt auch den Betrieb mit AC-Versorgungsspannung bei 0-10V Geräten.

Das Ausgangssignal ist mit einem Messgerät abzugreifen. Hierbei wird die Ausgangsspannung gegen das Nullpotential (0V) der Eingangsspannung gemessen!

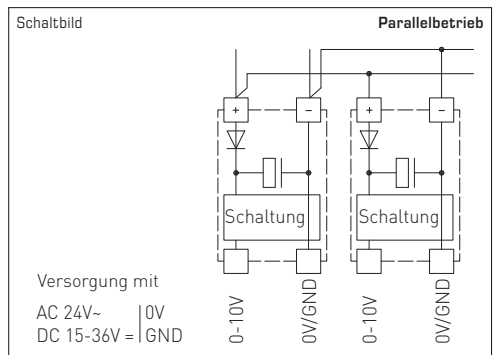
Wird dieses Gerät mit **DC-Versorgungsspannung** betrieben, ist der Betriebsspannungseingang UB+ für 15...36V DC-Einspeisung und UB- bzw. GND als Masseleitung zu verwenden!



Werden mehrere Geräte von einer 24V **AC-Spannung** versorgt, ist darauf zu achten, dass alle „positiven“ Betriebsspannungseingänge (+) der Feldgeräte miteinander verbunden sind, sowie alle „negativen“ Betriebsspannungseingänge (-) = Bezugspotential miteinander verbunden sind (phasengleicher Anschluss der Feldgeräte). Alle Feldgeräteausgänge müssen auf das gleiche Potential bezogen werden!

Bei Verpolung der Versorgungsspannung an einem der Feldgeräte würde über dieses ein Kurzschluss der Versorgungsspannung erzeugt. Der somit über dieses Feldgerät fließende Kurzschlussstrom kann zur Beschädigung dieses Gerätes führen.

**Achten Sie daher auf die korrekte Verdrahtung!**



**Quality product for HVAC sector, accuracy ±3%**

**PREMASGARD® 1110** series calibratable compact pressure sensors are equipped with eight switchable measuring ranges and with or without optional display (eight devices in one) and are used for measuring above-atmospheric, below-atmospheric, or differential pressures in air. The piezo-resistive measuring element is temperature-compensated and guarantees a high degree of reliability and accuracy. These pressure transmitters have a pushbutton for manual zero point calibration and an adjustable offset. Applications of these pressure sensors are in clean room, medical and filter technology, in ventilation and air conditioning ducts, in spray booths, in large-scale catering facilities, for monitoring filters, for level measurement or for triggering frequency converters. Media measured with these pressure transducers are air (non-precipitating), or other gaseous non-aggressive, non-combustible media. A PREMASGARD® 1110 series pressure sensor has eight selectable measuring ranges and therefore, minimizes the diversity of types and inventory levels while covering a greater range of applications. The differential pressure sensor is supplied including connection set ASD-06 (2m connection hose, two pressure connection nipples, screws).

<b>TECHNICAL DATA</b>	
Power supply:	for U-variant: 24 V AC (±20%); 15...36V DC (± 10%) for I-variant: 15...36V DC (± 10%) depending on working resistance, stabilised, max. ripple 0.5 Vss
Power consumption:	< 1 W at 24 V DC; < 2 VA at 24 V AC
Measuring ranges:	<b>multi-range switching with 8 switchable measuring ranges</b> (see table)
Output signal:	0 -10V or 4...20 mA
Electrical connection:	2- or 3-wire connection
Media temperature:	0...+50 °C
Pressure connection:	4 / 6 x 11 mm (hoses Ø = 4 / 6 mm), metal pressure connection nozzles
Type of pressure:	differential pressure
Medium:	clean air and other non-aggressive, non-combustible gases
Accuracy:	<b>±3 % of final value</b> (at +20°C)
Zero point offset:	± 10 % of final value
Above- / below-atmospheric pressure:	max. 5 x measuring range
Long-term stability:	± 1 % per year
Signal filtering:	<b>switchable 1 s / 10 s</b>
Hysteresis:	0.3 % of final value
Media contacting parts:	ms, Ni, Nylon, PU, Si, PVC with plasticisers
Temperature drift values:	± 0.1 % of final value / °C
Current consumption:	< 20 mA
Linearity:	< ± 1 % of final value
Enclosure:	plastic, material polyamide, 30% glass-globe-reinforced, with quick-locking screws (slotted / Phillips head combination), colour traffic white (similar to RAL 9016), enclosure cover for display is transparent!
Enclosure dimensions:	72 x 64 x 37.8 mm (Tyr 1 without display) 72 x 64 x 43.3 mm (Tyr 1 with display)
Cable gland:	M 16 x 1.5, including strain relief, exchangeable, max. inner diameter 10.4 mm
Electrical connection:	0.14 - 1.5 mm <sup>2</sup> , via terminal screws
Humidity:	< 95 % r.H., non-precipitating air
Protection class:	III (according to EN 60730)
Protection type:	IP65 (according to EN 60529)
Standards:	CE conformity, electromagnetic compatibility according to EN 61326, EMC directive 2004 / 108 / EC
Features:	two-line <b>display with illumination</b> , cutout approx. 36 x 15 mm (W x H), to display ACTUAL pressure
ACCESSORIES:	including connection set <b>ASD-06</b> (nipple straight) (included in the scope of delivery) connection nipple <b>ASD-07</b> (at 90 degree angle) pressure outlet <b>DAL-1</b> for ceiling or in-wall installation (e.g. in clean rooms)

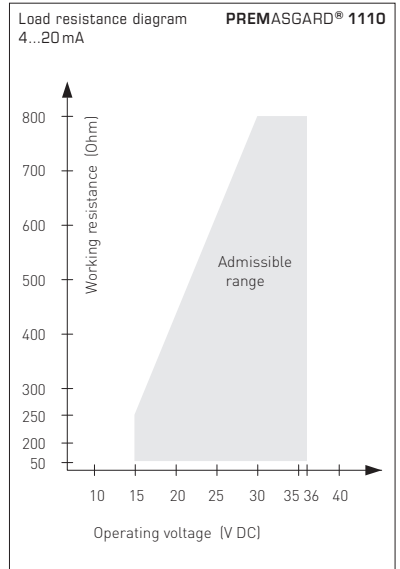
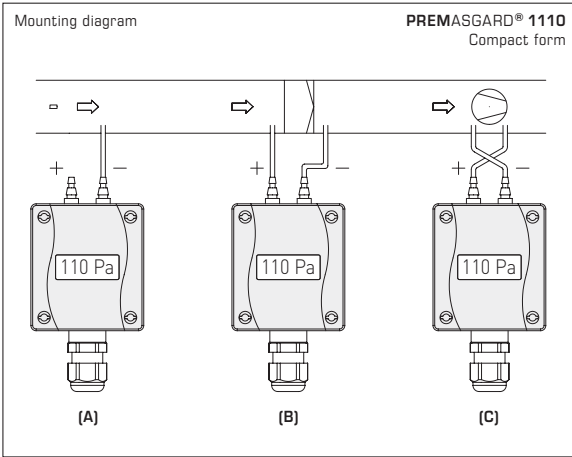
Conversion table for pressure values:

Unit =	bar	mbar	Pa	kPa	mH <sub>2</sub> O
1 Pa	0.00001 bar	0.01 mbar	1 Pa	0.001 kPa	0.000101971 mH <sub>2</sub> O
1 kPa	0.01 bar	10 mbar	1000 Pa	1 kPa	0.101971 mH <sub>2</sub> O
1 bar	1 bar	1000 mbar	100000 Pa	100 kPa	10.1971 mH <sub>2</sub> O
1 mbar	0.001 bar	1 mbar	100 Pa	0.1 kPa	0.0101971 mH <sub>2</sub> O
1 mH <sub>2</sub> O	0.0980665 bar	98.0665 mbar	9806.65 Pa	9.80665 kPa	1 mH <sub>2</sub> O

**PREMASGARD® 1110** – Pressure and differential pressure measuring transducers, *Standard*

Pressure range (Ranges adjustable)	Type/WG01	Output	Display	Item No.
<b>max. - 1000...+ 1000 Pa</b>				
0... 100 Pa / - 100...+ 100 Pa	PREMASGARD 1111	0-10V		1301-1111-0010-000
0... 300 Pa / - 300...+ 300 Pa	PREMASGARD-1111 DISPLAY	0-10V	■	1301-1111-2010-000
0... 500 Pa / - 500...+ 500 Pa	PREMASGARD 1112	4...20mA		1301-1112-0010-000
0...1000 Pa / -1000...+1000 Pa	PREMASGARD 1112 DISPLAY	4...20mA	■	1301-1112-2010-000
<b>max. - 5000...+ 5000 Pa</b>				
0...1000 Pa / - 1000...+ 1000 Pa	PREMASGARD 1111	0-10V		1301-1111-0050-000
0...2000 Pa / -2000...+2000 Pa	PREMASGARD 1111 DISPLAY	0-10V	■	1301-1111-2050-000
0...3000 Pa / -3000...+3000 Pa	PREMASGARD 1112	4...20mA		1301-1112-0050-000
0...5000 Pa / -5000...+5000 Pa	PREMASGARD 1112 DISPLAY	4...20mA	■	1301-1112-2050-000
<b>max. - 10000...+ 10000 Pa</b>				
0... 4000 Pa / - 4000...+ 4000 Pa	PREMASGARD 1111	0-10V		1301-1111-0060-000
0... 6000 Pa / - 6000...+ 6000 Pa	PREMASGARD 1111 DISPLAY	0-10V	■	1301-1111-2060-000
0... 8000 Pa / - 8000...+ 8000 Pa	PREMASGARD 1112	4...20mA		1301-1112-0060-000
0...10000 Pa / - 10000...+ 10000 Pa	PREMASGARD 1112 DISPLAY	4...20mA	■	1301-1112-2060-000
Multi-range switching:	Depending on the type of device, altogether <b>eight</b> pressure ranges can be preset via <b>DIP</b> switches. (Factory setting: 0 ...1000 Pa).			

<b>Accessories</b>				
<b>ASD-06</b>	<b>Connection set (included in the scope of delivery)</b> , consisting of 2 connection nipples (straight) made of ABS, 2 m PVC hose, soft, and 4 tapping screws			7100-0060-3000-000
<b>ASD-07</b>	<b>2 connection nipples</b> (at 90 degree angle) made of plastic, ABS			7100-0060-7000-000
<b>DAL-01</b>	<b>Pressure outlet</b> for ceiling or in-wall installation (e.g. in clean rooms)			7300-0060-3000-000



**TYPES OF MONITORING:**

**(A) Below-atmospheric pressure:**

P1 (+) is not connected but open against atmosphere  
P2 (-) connected to inside of duct

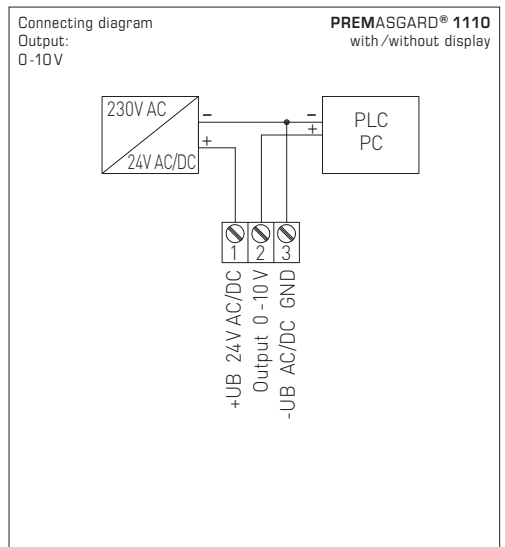
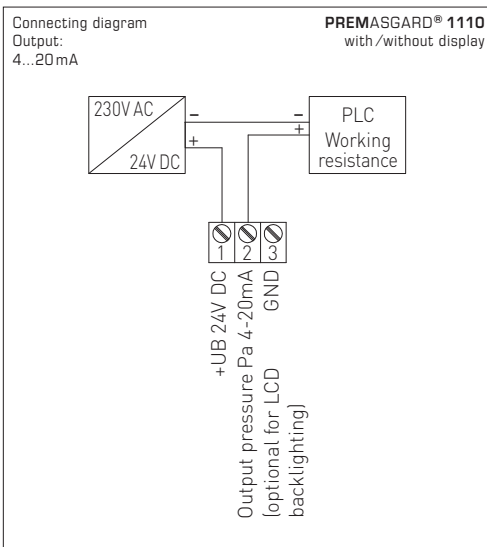
**(B) Filter:**

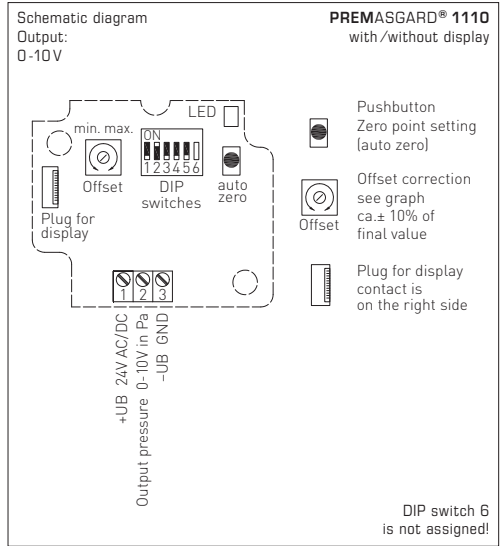
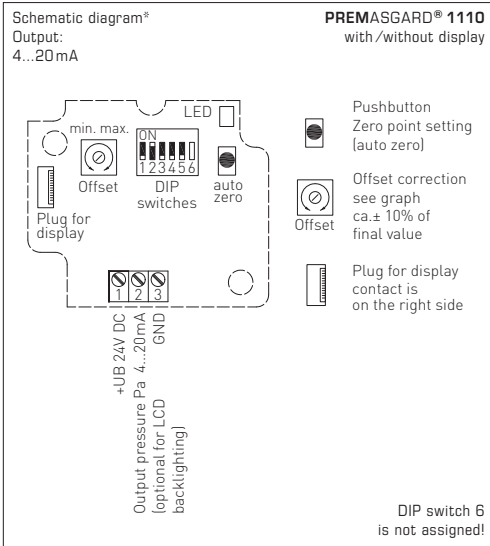
P1 (+) connected upstream of filter  
P2 (-) connected downstream of filter

**(C) Ventilator:**

P1 (+) connected downstream of ventilator  
P2 (-) connected upstream of ventilator

Pressure connections at the pressure switch are marked with  
P1 (+) for higher pressure and  
P2 (-) for lower pressure.





Connection\*:

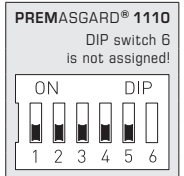
2-wire connection for devices with /without display (not illuminated)

3-wire connection for devices with illuminated display

DIP switches for

pressure range setting, output attenuation and zero compensation:

Pressure range (selectable, max. measuring range is depending to the type of device)							
0...1000 Pa	0...5000 Pa	0...10000 Pa	-1000...+1000 Pa	-5000...+5000 Pa	-10000...+10000 Pa	DIP 1	DIP 2
0...100 Pa	0...1000 Pa	0...4000 Pa	-100...+100 Pa	-1000...+1000 Pa	-4000...+4000 Pa	OFF	OFF
0...300 Pa	0...2000 Pa	0...6000 Pa	-300...+300 Pa	-2000...+2000 Pa	-6000...+6000 Pa	ON	OFF
0...500 Pa	0...3000 Pa	0...8000 Pa	-500...+500 Pa	-3000...+3000 Pa	-8000...+8000 Pa	OFF	ON
0...1000 Pa	0...5000 Pa	0...10000 Pa	-1000...+1000 Pa	-5000...+5000 Pa	-10000...+10000 Pa	ON	ON



Measuring range mode (Mode selectable)	DIP 3
Unidirectional (0...+MR)	OFF
Bidirectional (-MR...+MR)	ON

Output characteristic line (Mode selectable)	DIP 4
Linear	OFF
Square root extracting	ON

Measurement signal filtering (Time interval selectable)	DIP 5
Long (10 s)	OFF
Small (1 s)	ON

The following configurations can be preset via DIP switches.

The DIP switch sliding blocks can be moved without using tools. DIP switch 6 is not assigned.

**Pressure ranges**

In each case four different pressure ranges depending on the type of device can be preset via DIP switches **DIP 1** and **DIP 2**.

**Measuring range mode**

The measuring range is configured via DIP switch **DIP 3**, either into the unidirectional range or into the bidirectional range.

Therefore altogether eight pressure measuring ranges are configurable.

**Characteristic line - analog output**

The output characteristic line can be defined via DIP switch **DIP 4**. Here is distinguished between a linear and a square root extracting output characteristic line. When square root extracting output characteristic line is selected, the measuring range setting at DIP switches **DIP 1** and **DIP 2** is without function.

In that case the maximum pressure range is used for computation.

**Measurement signal filtering**

In order to stabilize the pressure measurement signal and the output voltage, the measurement signal is filtered.

The time interval for such averaging can be preset via DIP switch **DIP 5** to 1 or 10 seconds.

By a longer filtering interval, the settling time of the sensor is automatically extended.

Offset adjustment is done at a potentiometer on the circuit board within an adjustment range of  $\pm 10\%$  of the device's pressure range.

Ex-factory this potentiometer is in center position and is lacquer sealed.

All settings and adjustments that are made before must be done in this configuration.

Offset adjustment is carried out using a tool called "screwdriver 2.5" (blade width in mm).

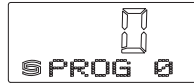
**Automatic offset setting**

1. Before setting the zero point, the device must be in operation for at least 60 minutes.
2. Connect pressure inputs P(+) and P(-) by means of a hose (pressure difference between both inputs = 0 Pa).
3. For zero point setting press button uninterruptedly for 5 seconds.

A LED signalises prompting the calibration by short flashing, and after a short countdown the measured (current) offset value is added to the measurand and zero voltage safe stored.

Correct calibration is confirmed by steady light of the LED for 3 seconds respectively indicated in the display (optional) by switching from "AUTO 0" to "PROG 0".

Note: By releasing the button during the countdown (counter > 0), zero point setting is immediately terminated!



**Manual offset adjustment**

At the potentiometer OFFSET  $\Delta P$  can be balanced.

The adjustment range is ca.  $\pm 10\%$  of the pressure range.

Here another reference point different from zero point can be used.

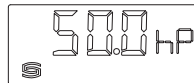
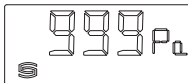
**Readout in the display**

In the 1st line of the display, the **ACTUAL pressure** up to the measuring range limit is displayed.

Switching between the units Pa and hPa (100 Pa = 1 hPa) happens automatically.

**Pa** = Pascal

**hPa** = Hektopascal



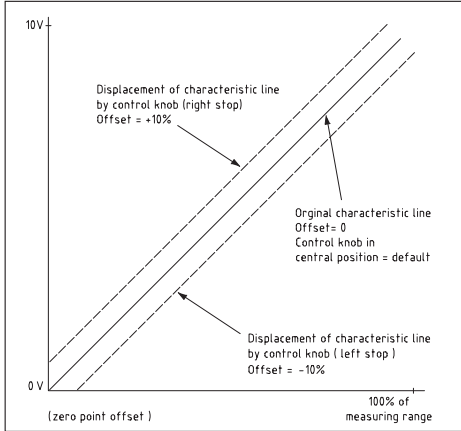
### PREMASGARD® 1111

(Range: 0...+xx Pa)

After successful zero point calibration, the output voltage is 0 V at 0 Pa pressure difference (with the offset knob in central position)!

#### Output voltage 0...10 V

for pressure difference from 0 Pa to final value



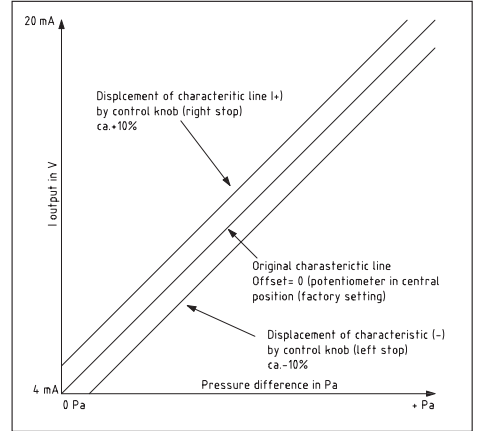
### PREMASGARD® 1112

(Range: 0...+xx Pa)

After successful zero point calibration, the output current is 4 mA at 0 Pa pressure difference (with the offset knob in central position)!

#### Output current 4...20 mA

for pressure difference from 0 Pa to final value



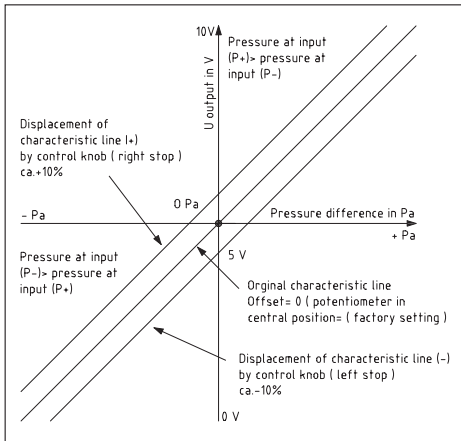
### PREMASGARD® 1111

(Range: -xx ... +xx Pa)

After successful zero point calibration, the output voltage is 5 V at 0 Pa pressure difference (with the offset knob in central position)!

#### Output voltage 0...10 V

for pressure difference -ΔP ... +ΔP



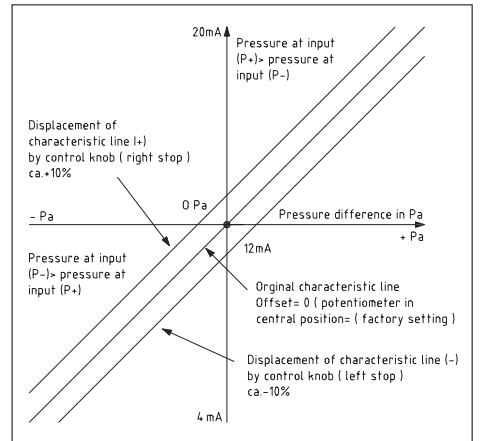
### PREMASGARD® 1112

(Range: -xx ... +xx Pa)

After successful zero point calibration, the output current is 12 mA at 0 Pa pressure difference (with the offset knob in central position)!

#### Output current 4...20 mA

for pressure difference -ΔP ... +ΔP



## GB General notes

This device can be mounted in any position. The voltage output is short-circuit proof. Applying overvoltage at the voltage output will destroy this device. Pressure ranges are indicated on the device label. Applying measuring pressures beyond that range will cause mismeasurements and increased deviations or may destroy the device.

- Attention! When leading in cables, make sure, they do not go under the board. This might buckle or damage hose connections!
- The voltage output is short-circuit proof. Applying overvoltage at the voltage output will destroy this device.
- Pressure inputs are "poled" i.e. the above-atmospheric pressure line must be connected at input P+ and the below-atmospheric pressure line must be connected at input P–.
- At an adjusting element, the output signal can be offset by  $\pm 10\%$  of the final value of the measuring range. In this way, possible ageing or drift effects can be compensated.
- Adjustment may only be made at the presence of differential pressure (ca. 90 % of final value).
- By changing the offset at the adjusting element, factory-calibration is lost!
- If this device is operated beyond the specified range, all warranty claims are forfeited.

Our "General Terms and Conditions for Business" together with the "General Conditions for the Supply of Products and Services of the Electrical and Electronics Industry" (ZVEI conditions) including supplementary clause "Extended Retention of Title" apply as the exclusive terms and conditions.

In addition, the following points are to be observed:

- These instructions must be read before installation and putting in operation and all notes provided therein are to be regarded!
- Devices must only be connected to safety extra-low voltage and under dead-voltage condition. To avoid damages and errors at the device (e.g. by voltage induction) shielded cables are to be used, laying parallel with current-carrying lines is to be avoided, and EMC directives are to be observed.
- This device shall only be used for its intended purpose. Respective safety regulations issued by the VDE, the states, their control authorities, the TÜV and the local energy supply company must be observed. The purchaser has to adhere to the building and safety regulations and has to prevent perils of any kind.
- No warranties or liabilities will be assumed for defects and damages arising from improper use of this device.
- Consequential damages caused by a fault in this device are excluded from warranty or liability.
- These devices must be installed by authorised specialists only.
- The technical data and connecting conditions of the mounting and operating instructions delivered together with the device are exclusively valid. Deviations from the catalogue representation are not explicitly mentioned and are possible in terms of technical progress and continuous improvement of our products.
- In case of any modifications made by the user, all warranty claims are forfeited.
- This device must not be installed close to heat sources (e.g. radiators) or be exposed to their heat flow. Direct sun irradiation or heat irradiation by similar sources (powerful lamps, halogen spotlights) must absolutely be avoided.
- Operating this device close to other devices that do not comply with EMC directives may influence functionality.
- This device must not be used for monitoring applications, which solely serve the purpose of protecting persons against hazards or injury, or as an EMERGENCY STOP switch for systems or machinery, or for any other similar safety-relevant purposes.
- Dimensions of enclosures or enclosure accessories may show slight tolerances on the specifications provided in these instructions.
- Modifications of these records are not permitted.
- In case of a complaint, only complete devices returned in original packing will be accepted.

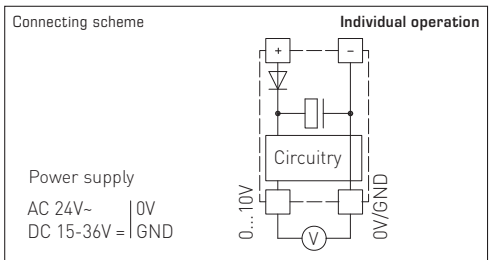
**These instructions must be read before installation and putting in operation and all notes provided therein are to be regarded!**

### SUPPLY VOLTAGE:

For operating voltage reverse polarity protection, a one-way rectifier or reverse polarity protection diode is integrated in this device variant. This internal one-way rectifier also allows operating 0-10V devices on AC supply voltage.

The output signal is to be tapped by a measuring instrument. Output voltage is measured here against zero potential (0V) of the input voltage!

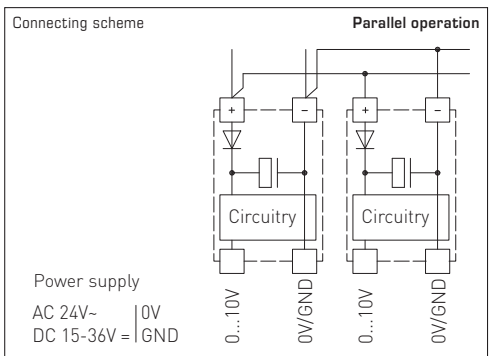
When this device is operated on **DC supply voltage**, the operating voltage input UB+ is to be used for 15...36V DC supply and UB– or GND for ground wire!



When several devices are supplied by one 24V **AC voltage supply**, it is to be ensured that all "positive" operating voltage input terminals (+) of the field devices are connected with each other and all "negative" operating voltage input terminals (–) (= reference potential) are connected together (in-phase connection of field devices). All outputs of field devices must be referenced to the same potential!

In case of reversed polarity at one field device, a supply voltage short-circuit would be caused by that device. The consequential short-circuit current flowing through this field device may cause damage to it.

**Therefore, pay attention to correct wiring!**





**Produit de qualité destiné au domaine CVC, précision ± 3 %**

Les capteurs **PREMASGARD® 1110** (série), capteurs de pression compacts étalonnables, disposent de huit plages de mesure commutables (8 appareils en un) et d'un afficheur en option. Ils servent à la mesure de surpressions, dépressions ou pressions différentielles dans l'air. Grâce à la compensation en température, l'élément de mesure piézorésistif garantit une grande fiabilité et une haute précision. Les transmetteurs de pression sont dotés d'une touche pour l'étalonnage manuel du point zéro et d'un « offset » réglable. Les sondes de pression sont utilisées dans des techniques de salles blanches, de médecine et de filtrage, dans des gaines de ventilation et de climatisation, dans des cabines de pistelage, dans des cuisines industrielles, pour le contrôle de filtrage et la mesure du niveau de remplissage ou pour le pilotage des variateurs de fréquence. Le milieu à mesurer du convertisseur de pression est l'air propre (sans risque de condensation), ou des milieux gazeux non agressifs et non inflammables. Le capteur de pression est équipé de huit plages de mesure réglables et réduit ainsi la diversité de ses modèles et les coûts de stockage tout en étendant son domaine d'utilisation. Le capteur de pression différentielle est fourni avec kit de raccordement ASD-06 (2m tuyau flexible, deux embouts de raccordement, vis).

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Tension d'alimentation :	24 V ca (± 20 %) et 15...36 V cc (± 10 %) pour la version U 15...36 V cc (± 10 %) pour la version I (dépend de la charge) stabilisé, ondulation max. 0,5 Vss
Consommation électrique :	< 1 VA / 24 V cc, < 2,2 VA / 24 V ca
Plages de mesure :	<b>commutation multi-gamme avec 8 plages de mesure</b> (voir tableau)
Signal de sortie :	0 -10V ou 4...20 mA
Raccordement électrique :	2 ou 3 fils
Température du fluide :	0...+50 °C
Prise de pression :	4 / 6 x 11 mm (flexibles Ø = 4 / 6 mm), raccords de pression en métal
Type de pression :	pression différentielle
Milieu :	air propre et gaz non agressifs, non inflammables
Précision :	<b>± 3 % Vf</b> (à +20°C)
Point zéro :	± 10 % plage de mesure
Surpression / dépression :	5x plage de mesure max.
Stabilité long terme :	± 1 % par an
Filtrage du signal :	<b>commutable 1 s / 10 s</b>
Hystérésis :	0,3 % Vf
Parties en contact avec le milieu :	ms, Ni, Nylon, PU, Si, PVC avec plastifiants
Dérive de température :	± 0,1 % / °C Vf
Consommation de courant :	< 20 mA
Linéarité :	< ± 1 % Vf
Boîtier :	matière plastique, polyamide, renforcé à 30% de billes de verre, avec vis de fermeture rapide (association fente / fente en croix), couleur blanc signalisation (similaire à RAL 9016) Le couvercle de l'écran est transparent !
Dimensions du boîtier :	72 x 64 x 37,8 mm (Tyr 1 sans écran) 72 x 64 x 43,3 mm (Tyr 1 avec écran)
Presse-étoupe :	M 16 x 1,5 ; avec décharge de traction, remplaçable, diamètre intérieur max. 10,4 mm
Raccordement électrique :	0,14 - 1,5mm², par bornes à vis
Humidité d'air :	< 95 % h.r., sans condensation de l'air
Classe de protection :	III (selon EN 60 730)
Indice de protection :	IP 65 (selon EN 60 529)
Normes :	conformité CE, compatibilité électromagnétique selon EN 61 326, Directive « CEM » 004 / 108 / CE
Caractéristiques :	<b>écran avec rétro-éclairage</b> , affichage à deux lignes, découpe env. 36x15 mm (lxh), pour afficher la pression effective
ACCESSOIRES :	y compris kit de raccordement (embouts droits) <b>ASD-06</b> (fourni) ; embouts de raccordement (à angle droit) <b>ASD-07</b> ; sortie de pression <b>DAL-1</b> pour montage sur plafond ou montage mural (par exemple dans les salles blanches)

Tableau de conversion pour valeurs de pression :

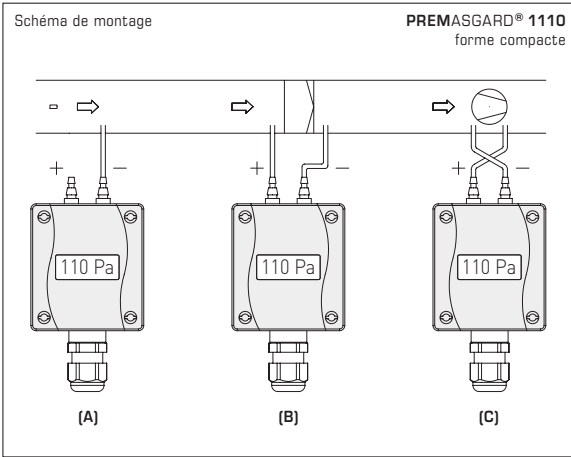
Unité =	bar	mbar	Pa	kPa	mWs
<b>1 Pa</b>	0,00001 bar	0,01 mbar	1 Pa	0,001 kPa	0,000101971 mWs
<b>1 kPa</b>	0,01 bar	10 mbar	1000 Pa	1 kPa	0,101971 mWs
<b>1 bar</b>	1 bar	1000 mbar	100000 Pa	100 kPa	10,1971 mWs
<b>1 mbar</b>	0,001 bar	1 mbar	100 Pa	0,1 kPa	0,0101971 mWs
<b>1 mWs</b>	0,0980665 bar	98,0665 mbar	9806,65 Pa	9,80665 kPa	1 mWs

**PREMASGARD® 1110** – Convertisseur de pression et de pression différentielle, *Standard*

Plage de pression (réglage)	Désignation / WGD1	sortie	écran	référence
<b>max. - 1000...+ 1000 Pa</b>				
0... 100 Pa / - 100...+ 100 Pa	PREMASGARD 1111	0-10V		1301-1111-0010-000
0... 300 Pa / - 300...+ 300 Pa	PREMASGARD-1111 DISPLAY	0-10V	■	1301-1111-2010-000
0... 500 Pa / - 500...+ 500 Pa	PREMASGARD 1112	4...20mA		1301-1112-0010-000
0...1000 Pa / -1000...+1000 Pa	PREMASGARD 1112 DISPLAY	4...20mA	■	1301-1112-2010-000
<b>max. - 5000...+ 5000 Pa</b>				
0...1000 Pa / - 1000...+ 1000 Pa	PREMASGARD 1111	0-10V		1301-1111-0050-000
0...2000 Pa / -2000...+2000 Pa	PREMASGARD 1111 DISPLAY	0-10V	■	1301-1111-2050-000
0...3000 Pa / -3000...+3000 Pa	PREMASGARD 1112	4...20mA		1301-1112-0050-000
0...5000 Pa / -5000...+5000 Pa	PREMASGARD 1112 DISPLAY	4...20mA	■	1301-1112-2050-000
<b>max. - 10000...+ 10000 Pa</b>				
0... 4000 Pa / - 4000...+ 4000 Pa	PREMASGARD 1111	0-10V		1301-1111-0060-000
0... 6000 Pa / - 6000...+ 6000 Pa	PREMASGARD 1111 DISPLAY	0-10V	■	1301-1111-2060-000
0... 8000 Pa / - 8000...+ 8000 Pa	PREMASGARD 1112	4...20mA		1301-1112-0060-000
0...10000 Pa / -10000...+10000 Pa	PREMASGARD 1112 DISPLAY	4...20mA	■	1301-1112-2060-000
Commutation multi-gamme :	Les interrupteurs <b>DIP</b> permettent de régler <b>huit</b> plages de pression au total, selon le type d'appareil. (Configuration d'usine : 0...1000 Pa)			

**Accessoires**

<b>ASD-06</b>	<b>kit de raccordement (fourni)</b> composé de : 2 embouts de raccordement (embouts droits) en matière plastique ABS, tuyau souple de 2m en PVC mou et 4 vis à tête	7100-0060-3000-000
<b>ASD-07</b>	<b>2 embouts de raccordement</b> (à angle droit) en matière plastique ABS	7100-0060-7000-000
<b>DAL-01</b>	<b>sortie pression</b> pour montage sur plafond ou mural (par exemple dans les salles blanches)	7300-0060-3000-000



**MODES DE SURVEILLANCE :**

**(A) dépression :**

P1 (+) n'est pas raccordé,  
ouvert côté air à l'atmosphère  
P2 (-) raccord à la conduite

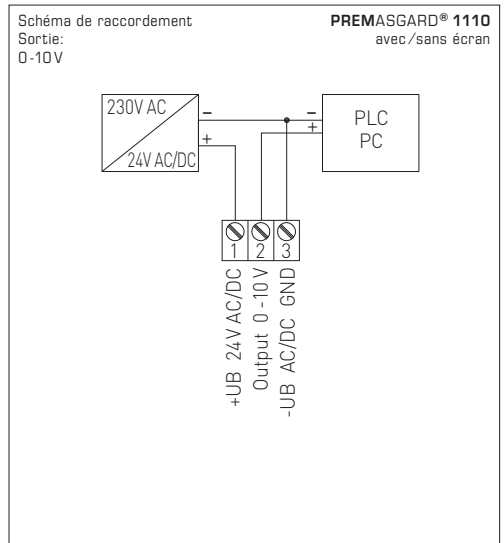
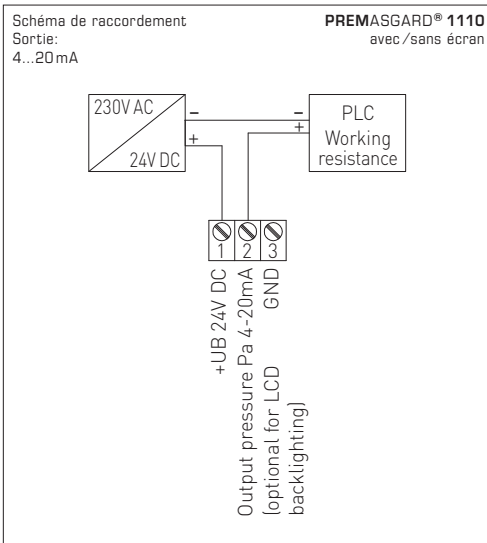
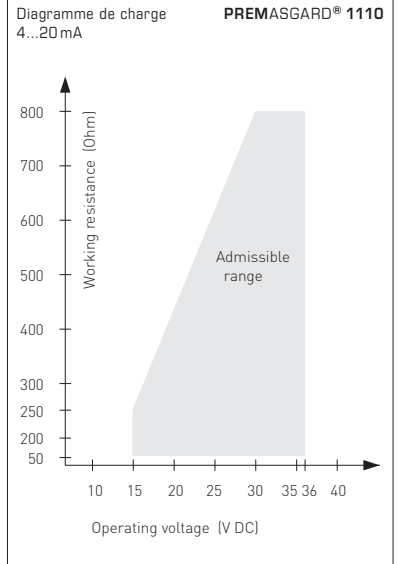
**(B) filtre :**

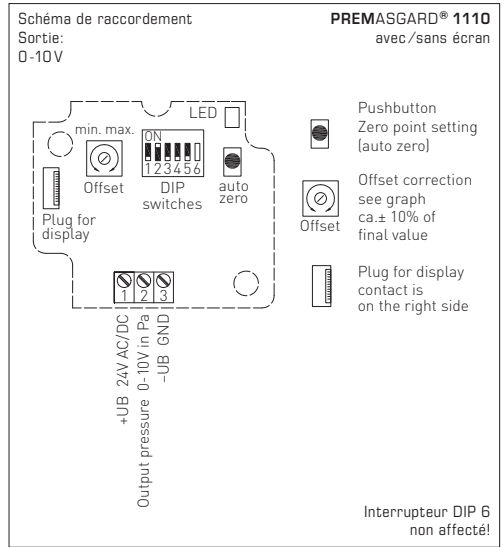
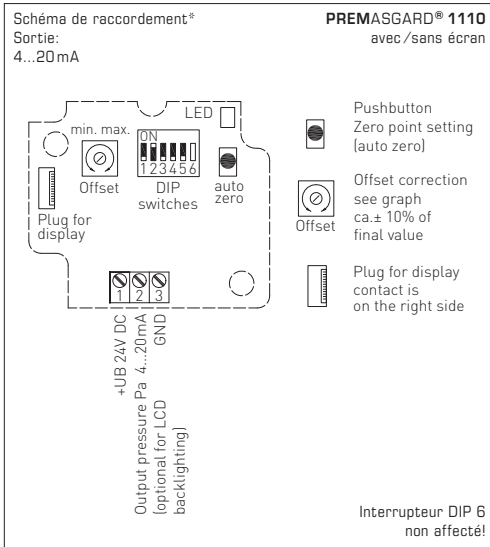
P1 (+) raccord en amont du filtre  
P2 (-) raccord en aval du filtre

**(C) ventilateur :**

P1 (+) raccord en aval du ventilateur  
P2 (-) raccord en amont du ventilateur

Les prises de pression sur le pressostat sont désignées par  
P1 (+) pression plus élevée et par P2 (-) pression plus basse.





Raccordement\*:

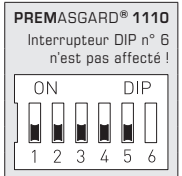
Raccordement 2 fils pour appareils sans /avec écran (non éclairé)

Raccordement 3 fils pour appareils avec écran rétro-éclairé

Interrupteur DIP servant à régler

la plage de pression, l'amortissement du signal de sortie et le zéro:

Plage de pression (réglable, plage de mesure max. dépend du type d'appareil)							
0...1000 Pa	0...5000 Pa	0...10000 Pa	-1000...+1000 Pa	-5000...+5000 Pa	-10000...+10000 Pa	DIP 1	DIP 2
0...100 Pa	0...1000 Pa	0...4000 Pa	-100...+100 Pa	-1000...+1000 Pa	-4000...+4000 Pa	OFF	OFF
0...300 Pa	0...2000 Pa	0...6000 Pa	-300...+300 Pa	-2000...+2000 Pa	-6000...+6000 Pa	ON	OFF
0...500 Pa	0...3000 Pa	0...8000 Pa	-500...+500 Pa	-3000...+3000 Pa	-8000...+8000 Pa	OFF	ON
0...1000 Pa	0...5000 Pa	0...10000 Pa	-1000...+1000 Pa	-5000...+5000 Pa	-10000...+10000 Pa	ON	ON



Mode Plage de mesure (mode réglable)	DIP 3
unidirectionnel (0...+MR)	OFF
bidirectionnel (-MR...+MR)	ON

Ligne caractéristique de sortie (mode réglable)	DIP 4
linéaire	OFF
extrait d'une racine	ON

Filtrage des signaux de mesure (intervalle réglable)	DIP 5
long (10 s)	OFF
court (1 s)	ON

## F Configuration et étalonnage du point zéro

Les configurations suivantes peuvent être effectuées au moyen de l'interrupteur DIP. Les curseurs ne nécessitent aucun outillage. L'interrupteur 6 n'est pas affecté.

### Plages de pression

Les interrupteurs **DIP 1** et **DIP 2** permettent de régler respectivement quatre plages de pression, selon le type d'appareil.

### Mode plage de mesure

La plage de mesure est configurée par l'intermédiaire de l'interrupteur **DIP 3**, soit dans la plage unidirectionnelle, soit dans la plage bidirectionnelle.

Au total, on peut configurer ainsi huit plages de mesure de pression.

### Ligne caractéristique de sortie, sortie analogique

L'interrupteur **DIP 4** permet de déterminer la ligne caractéristique de sortie.

On distingue ici entre la ligne caractéristique de sortie linéaire et la ligne caractéristique de sortie à extraction de racine.

Pour la ligne caractéristique de sortie à extraction de racine, le réglage de la plage de mesure par **DIP 1** et **DIP 2** n'a pas de fonction.

Dans ce cas, c'est la plage de pression maximale qui est utilisée pour le calcul.

### Filtrage du signal de mesure

Le signal de mesure est filtré afin de stabiliser le signal de mesure de la pression et la tension d'entrée.

L'intervalle de temps entre ces valeurs moyennes peut être réglé par l'interrupteur **DIP 5** sur 1 ou 10 econdes.

Si l'on configure un temps de filtrage plus élevé, la période transitoire du capteur se prolonge automatiquement.

Le point zéro se règle par l'intermédiaire d'un potentiomètre sur la plaquette, selon une plage de réglage de  $\pm 10\%$  de la plage de pression de l'appareil. L'appareil est livré avec le potentiomètre en position médiane, et recouvert de peinture. Tous les réglages et toutes les opérations d'ajustage effectués précédemment doivent être réalisés dans cette configuration.

On réalise le réglage du point zéro à l'aide d'un outil „tournevis 2,5" (largeur de lame).

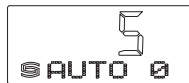
### Réglage automatique du point zéro

1. Pour ajuster le point zéro, l'appareil doit fonctionner depuis au moins 60 minutes.
2. Relier les prises de pression P(+) et P(-) à l'aide d'un tuyau souple (différence de pression entre les prises = 0 Pa).
3. Pour régler le point zéro, le bouton-poussoir doit être maintenu enfoncé sans interruption pendant 5 secondes.

Une DEL clignote brièvement pour signaler la demande de compensation, et, après un compte à rebours, la valeur (actuelle) du point zéro mesurée est ajoutée à la valeur mesurée et mémorisée avec une protection contre les coupures de tension.

La compensation correcte est confirmée par l'allumage continu de la DEL pendant 3 secondes, et affichée sur l'écran (en option) par le passage de "AUTO 0" à "PROG 0".

Info : l'ajustage du point zéro s'interrompt immédiatement lorsque l'on lâche le bouton-poussoir pendant le compte à rebours (compteur > 0) !



### Réglage manuel du point zéro

On peut compenser l'OFFSET  $\Delta P$  à l'aide du potentiomètre.

La plage de réglage est d'environ  $\pm 10\%$  de la plage de pression.

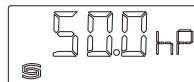
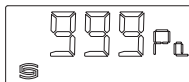
Ici, il est possible d'utiliser un point de référence différent du point zéro.

### Affichage sur l'écran

Sur la 1ère ligne de l'écran s'affiche la **pression effective**, jusqu'à la limite de la plage de pression. La commutation entre les unités Pa et hPa (100 Pa = 1 hPa) s'effectue automatiquement.

Pa = Pascal

hPa = Hectopascal

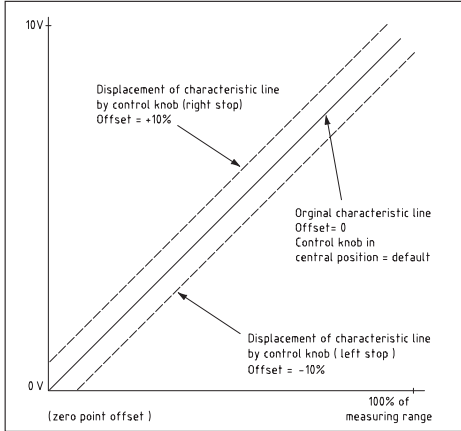


### PREMASGARD® 1111

(plage de mesure: 0...+xx Pa)

Une fois le calibrage du point zéro effectué, la tension de sortie (si le bouton offset est en position médiane) est de 0 V pour une différence de pression de 0 Pa!

**Tension de sortie 0...10 V pour différence de pression allant de 0 Pa jusqu'à la fin d'échelle**

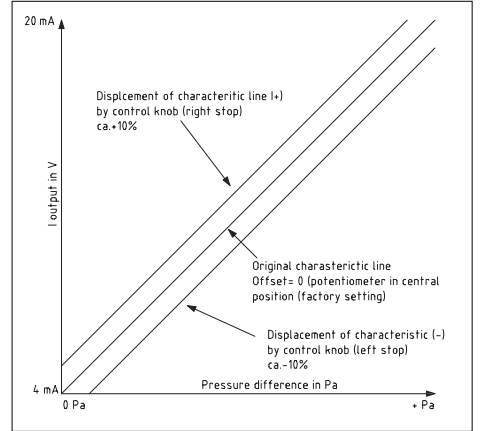


### PREMASGARD® 1112

(plage de mesure: 0...+xx Pa)

Une fois le calibrage du point zéro effectué, le courant de sortie (si le bouton offset est en position médiane) est de 4 mA pour une différence de pression de 0 Pa!

**Courant de sortie 4...20 mA pour différence de pression allant de 0 Pa jusqu'à la fin d'échelle**

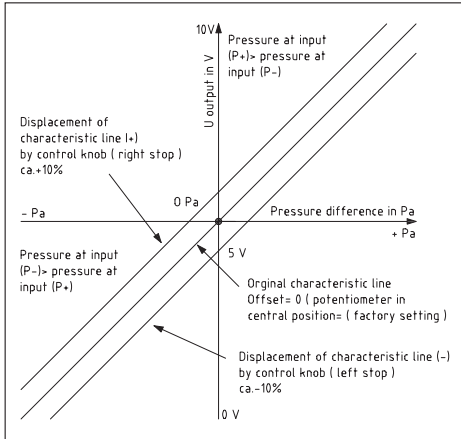


### PREMASGARD® 1111

(plage de mesure: -xx ... +xx Pa)

Une fois le calibrage du point zéro effectué, la tension de sortie (si le bouton offset est en position médiane) est de 5 V pour une différence de pression de 0 Pa!

**Tension de sortie 0...10 V pour différence de pression -ΔP...+ΔP**

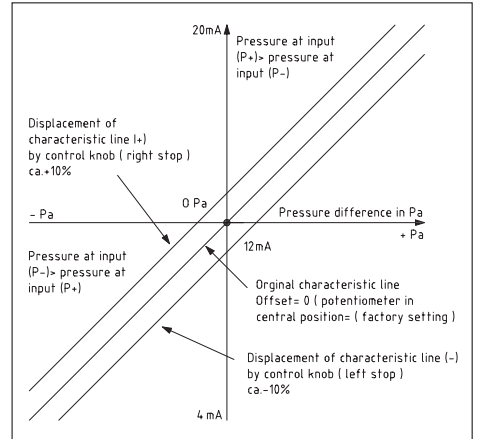


### PREMASGARD® 1112

(plage de mesure: -xx ... +xx Pa)

Une fois le calibrage du point zéro effectué, le courant de sortie (si le bouton offset est en position médiane) est de 12 mA pour une différence de pression de 0 Pa!

**Courant de sortie 4...20 mA pour différence de pression -ΔP...+ΔP**



## F Généralités

La position de montage peut être choisie librement. La sortie en tension est isolée de la masse, l'application d'une surtension à la sortie en tension causerait la destruction de l'appareil. Les plages de pression (plages de mesure) sont indiquées sur l'étiquette signalétique de l'appareil. Le non-respect des dites plages de mesure entraînera des mesures erronées, des incertitudes de mesure plus élevées ou peut causer la destruction du convertisseur de pression.

- Attention! Lors de l'introduction du câble, veillez à ce que celui-ci ne passe pas en dessous de la carte à circuit imprimé.  
Sinon les tuyaux flexibles peuvent être déformés ou endommagés.
- La sortie en tension est isolée de la masse, l'application d'une surtension à la sortie en tension causerait la destruction de l'appareil.
- Les entrées à l'atmosphère sont « polarisées », c.-à-d. que la conduite en surpression doit être raccordée à l'entrée P+ et la conduite en dépression à l'entrée P-.
- Le potentiomètre permet de varier le signal de sortie de  $\pm 10\%$  de la valeur de fin d'échelle.  
Ainsi il est possible de compenser d'éventuels phénomènes de vieillissement et de dérive.  
Le réglage ne doit être effectué qu'en cas de pression différentielle (environ à 90% de la valeur de fin d'échelle).
- Si l'offset est modifié par potentiomètre, l'étalonnage usine sera perdu!
- Nous déclinons toute garantie au cas où l'appareil serait utilisé en dehors de la plage des spécifications.

Seules les CGV de la société S+S, les « Conditions générales de livraison du ZVEI pour produits et prestations de l'industrie électronique » ainsi que la clause complémentaire « Réserve de propriété étendue » s'appliquent à toutes les relations commerciales entre la société S+S et ses clients.

Il convient en outre de respecter les points suivants :

- Avant de procéder à toute installation et à la mise en service, veuillez lire attentivement la présente notice et toutes les consignes qui y sont précisées !
- Les raccordements électriques doivent être exécutés HORS TENSION. Ne branchez l'appareil que sur un réseau de très basse tension de sécurité.  
Pour éviter des endommagements / erreurs sur l'appareil (par ex. dus à une induction de tension parasite), il est conseillé d'utiliser des câbles blindés, ne pas poser les câbles de sondes en parallèle avec des câbles de puissance, les directives CEM sont à respecter.
- Cet appareil ne doit être utilisé que pour l'usage qui est indiqué en respectant les règles de sécurité correspondantes de la VDE, des Länders, de leurs organes de surveillance, du TÜV et des entreprises d'approvisionnement en énergie locales. L'acheteur doit respecter les dispositions relatives à la construction et à la sécurité et doit éviter toutes sortes de risques.
- Nous déclinons toute responsabilité ou garantie pour les défauts et dommages résultant d'une utilisation inappropriée de cet appareil.
- Nous déclinons toute responsabilité ou garantie au titre de tout dommage consécutif provoqué par des erreurs commises sur cet appareil.
- L'installation des appareils doit être effectuée uniquement par un spécialiste qualifié.
- Seules les données techniques et les conditions de raccordement indiquées sur la notice d'instruction accompagnant l'appareil sont applicables, des différences par rapport à la présentation dans le catalogue ne sont pas mentionnées explicitement et sont possibles suite au progrès technique et à l'amélioration continue de nos produits.
- En cas de modifications des appareils par l'utilisateur, tous droits de garantie ne seront pas reconnus.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé à proximité des sources de chaleur (par ex. radiateurs) ou de leurs flux de chaleur, il faut impérativement éviter un ensoleillement direct ou un rayonnement thermique provenant de sources similaires (lampes très puissantes, projecteurs à halogène).
- L'utilisation de l'appareil à proximité d'appareils qui ne sont pas conformes aux directives « CEM » pourra nuire à son mode de fonctionnement.
- Cet appareil ne devra pas être utilisé à des fins de surveillance qui visent uniquement à la protection des personnes contre les dangers ou les blessures ni comme interrupteur d'arrêt d'urgence sur des installations ou des machines ni pour des fonctions relatives à la sécurité comparables.
- Il est possible que les dimensions du boîtier et des accessoires du boîtier divergent légèrement des indications données dans cette notice.
- Il est interdit de modifier la présente documentation.
- En cas de réclamation, les appareils ne sont repris que dans leur emballage d'origine et si tous les éléments de l'appareil sont complets.

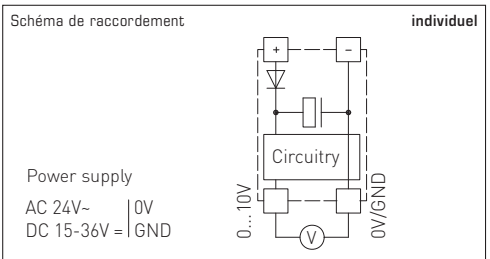
**Avant de procéder à toute installation et à la mise en service, veuillez lire attentivement la présente notice et toutes les consignes qui y sont précisées !**

### TENSION D'ALIMENTATION :

Cette variante d'appareil est dotée d'une protection contre l'inversion de polarité, c.-à-d. elle comprend un redressement demi-onde (diode de redressement). Grâce à cette diode de redressement intégrée, les appareils 0-10V peuvent également être alimentés en courant alternatif.

Le signal de sortie doit être prélevé avec un appareil de mesure. Ce faisant, la tension de sortie est mesurée par rapport au potentiel zéro (0V) de la tension d'entrée !

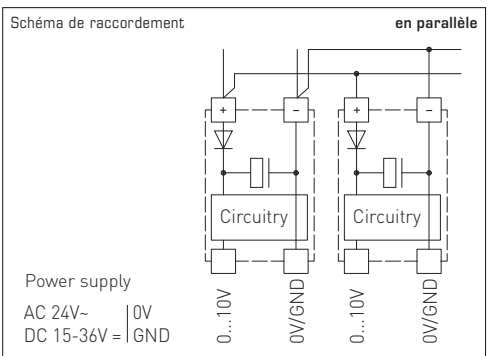
Si cet appareil est alimenté en courant continu, il faut utiliser l'entrée de tension de service UB+ pour l'alimentation en 15...36V cc et UB- ou GND comme câble de masse!



Si plusieurs appareils sont alimentés en 24V ca, il faut veiller à ce que toutes les entrées de tension « positives » (+) des appareils de terrain soient reliées entre elles de même que toutes les entrées de tension « négatives » (-) = potentiel de référence soient reliées entre elles (les appareils de terrain doivent être branchés en phase). Toutes les sorties d'appareil de terrain doivent se référer au même potentiel!

Une inversion de la polarisation de la tension d'alimentation sur un des appareils de terrain provoquerait un court-circuit. Le courant de court-circuit passant par cet appareil de terrain peut endommager cet appareil.

**Veillez donc au raccordement correct des fils!**



**Высококачественный датчик для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, точность  $\pm 3\%$**

Калибруемые компактные датчики **PREMASGARD® 1110** (серия) с восьмью переключаемыми диапазонами измерения и опционально с дисплеем (восемь приборов в одном) служат для измерения избыточного давления, разрежения и разности давлений в воздухе. Пьезорезистивный измерительный элемент с компенсацией температуры гарантирует высокую достоверность и точность. Датчики давления оснащаются кнопкой ручной коррекции нуля и имеют регулируемое смещение. Они находят применение в стерильных помещениях, в медицинской технике, в производстве фильтров, в вентиляционных каналах и каналах систем кондиционирования воздуха, камерах для окраски распылением, кухонных помещениях, для контроля фильтрующих устройств и измерения уровня наполнения, для управления частотными преобразователями. Измеряемой средой является чистый воздух (без конденсата) или газообразные, неагрессивные и негорючие вещества. Датчики **PREMASGARD® 1110** (серия) имеют восемь настраиваемых диапазонов измерения, что позволяет свести к минимуму количество типов изделий и необходимую складскую площадь, расширяя при этом область применения. Датчик поставляется с комплектом соединительных деталей ASD-06 (соединительный шланг длиной 2 м, два присоединительных патрубка, винты).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ) и 15...36 В пост. тока ( $\pm 10\%$ ) для варианта U 15...36 В пост. тока ( $\pm 10\%$ ), зависит от нагрузки, стабилизированное, макс. пульсация на выходе 0,5 В (от пика до пика) для варианта I
Потребляемая мощность:	< 1 Вт при 24 В пост. тока; < 2 В·А при 24 В перем. тока
Диапазон измерения:	<b>переключение между 8 диапазонами, см. таблицу</b>
Выходной сигнал:	0–10 В или 4...20 мА
Эл. подключение:	по двух- или трехпроводной схеме
Температура среды:	0...+50 °С
Подвод давления:	4 / 6 x 11 мм (шланги $\varnothing = 4 / 6$ мм), металлические патрубки
Тип давления:	дифференциальное
Среда:	чистый воздух, неагрессивные негорючие газы
Погрешность:	<b><math>\pm 3\%</math> верхнего предельного значения</b> (при +20 °С)
Смещение нуля:	$\pm 10\%$ диапазона измерения
Избыточное давление / разрежение:	макс. 5 х диапазона измерения
Долговременная стабильность:	$\pm 1\%$ в год
Фильтрация сигнала:	<b>переключаемая 1 с / 10 с</b>
Гистерезис:	0,3% верхнего предельного значения
Детали, соприкасающиеся со средой:	латунь, никель, нейлон, полиуретан, кремний, пластифицированный ПВХ
Температурный дрейф:	$\pm 0,1\%$ / °С верхнего предельного значения
Потребляемый ток:	< 20 мА
Линейность:	< $\pm 1\%$ верхнего предельного значения
Корпус:	пластик, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет – транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1 без дисплея) 72 x 64 x 43,3 мм (Тур 1 с дисплеем)
Присоединение кабеля:	M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение, макс. внутренний диаметр 10,4 мм
Эл. подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовому зажимам
Относительная влажность воздуха:	< 95%, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	IP 65 (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2004 / 108 / EC
Комплектация:	<b>дисплей с подсветкой</b> , двухстрочный, вырез ок. 36 x 15 мм (ширина x высота), для индикации измеренного давления
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:	вкл. комплект соединительных деталей <b>ASD-06</b> (прямой ниппель) (содержится в комплекте поставки) Соединительный ниппель <b>ASD - 07</b> (угол 90°) Клапан выпуска давления <b>DAL-1</b> , для потолочного или настенного монтажа (напр., в чистых помещениях)



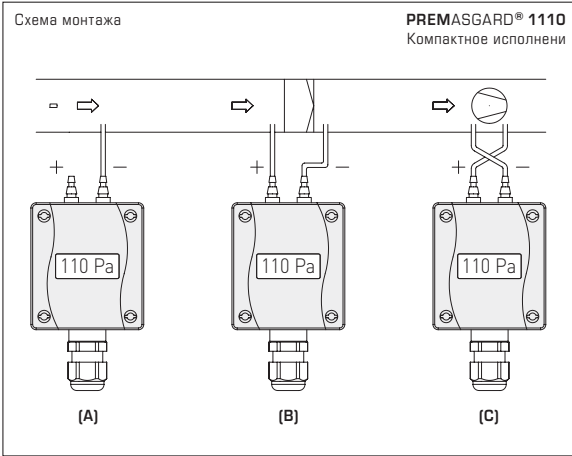
Таблица пересчета значений давления:

Единицы =	бар	мбар	Па	кПа	м вод. ст.
1 Па	0,00001 бар	0,01 мбар	1 Па	0,001 кПа	0,000101971 м вод. ст.
1 кПа	0,01 бар	10 мбар	1000 Па	1 кПа	0,101971 м вод. ст.
1 бар	1 бар	1000 мбар	100000 Па	100 кПа	10,1971 м вод. ст.
1 мбар	0,001 бар	1 мбар	100 Па	0,1 кПа	0,0101971 м вод. ст.
1 м вод. ст.	0,0980665 бар	98,0665 мбар	9806,65 Па	9,80665 кПа	1 м вод. ст.

**PREMASGARD® 1110** – Преобразователь давления измерительный и преобразователь давления измерительный дифференциальный, *Standard*

Диапазон давления (настраиваемые диапазоны)	Тип /WG01	Выход	Дисплей	Арт. №
<b>макс. – 1000...+ 1000 Па</b>				
0... 100 Па / – 100...+ 100 Па	PREMASGARD 1111	0–10 В		1301-1111-0010-000
0... 300 Па / – 300...+ 300 Па	PREMASGARD-1111 DISPLAY	0–10 В	■	1301-1111-2010-000
0... 500 Па / – 500...+ 500 Па	PREMASGARD 1112	4...20 мА		1301-1112-0010-000
0...1000 Па / –1000...+1000 Па	PREMASGARD 1112 DISPLAY	4...20 мА	■	1301-1112-2010-000
<b>макс. – 5000...+ 5000 Па</b>				
0...1000 Па / – 1000...+1000 Па	PREMASGARD 1111	0–10 В		1301-1111-0050-000
0...2000 Па / –2000...+2000 Па	PREMASGARD 1111 DISPLAY	0–10 В	■	1301-1111-2050-000
0...3000 Па / –3000...+3000 Па	PREMASGARD 1112	4...20 мА		1301-1112-0050-000
0...5000 Па / –5000...+5000 Па	PREMASGARD 1112 DISPLAY	4...20 мА	■	1301-1112-2050-000
<b>макс. – 10000...+ 10000 Па</b>				
0... 4000 Па / – 4000...+ 4000 Па	PREMASGARD 1111	0–10 В		1301-1111-0060-000
0... 6000 Па / – 6000...+ 6000 Па	PREMASGARD 1111 DISPLAY	0–10 В	■	1301-1111-2060-000
0... 8000 Па / – 8000...+ 8000 Па	PREMASGARD 1112	4...20 мА		1301-1112-0060-000
0...10000 Па / –10000...+10000 Па	PREMASGARD 1112 DISPLAY	4...20 мА	■	1301-1112-2060-000
Переключение диапазонов:	При помощи <b>DIP-переключателей</b> в зависимости от типа устройства можно выбрать один из <b>восьми</b> диапазонов давления. (Состояние поставки: 0...1000 Па)			

Принадлежности		
<b>ASD-06</b>	Комплект соединительных деталей ( <b>содержится в комплекте поставки</b> ), состоит из 2 соединительных ниппелей (прямых) из акрилонитрил-бутадиенстирола (ABS), двухметрового шланга из мягкого ПВХ и 4 винтов для листового металла	7100-0060-3000-000
<b>ASD-07</b>	<b>2 соединительных ниппеля</b> (угловых, 90°) из пластика ABS	7100-0060-7000-000
<b>DAL-01</b>	<b>Клапан выпуска давления</b> для потолочного или настенного монтажа (напр., в чистых помещениях)	7300-0060-3000-000



**ВИДЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ:**

**(A) Контроль пониженного давления:**

P1 (+) не присоединен, открыт для атмосферного воздуха  
P2 (-) присоединен к каналу

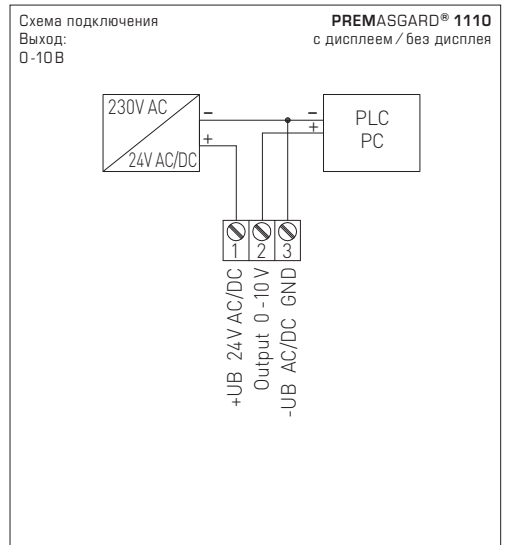
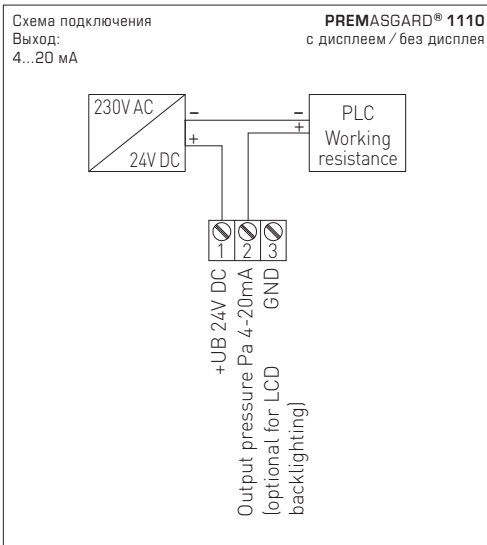
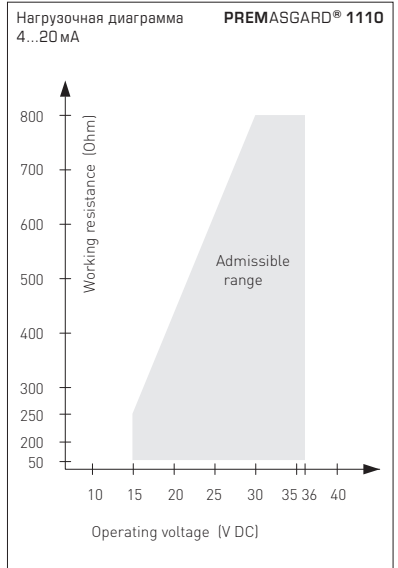
**(B) Контроль фильтра:**

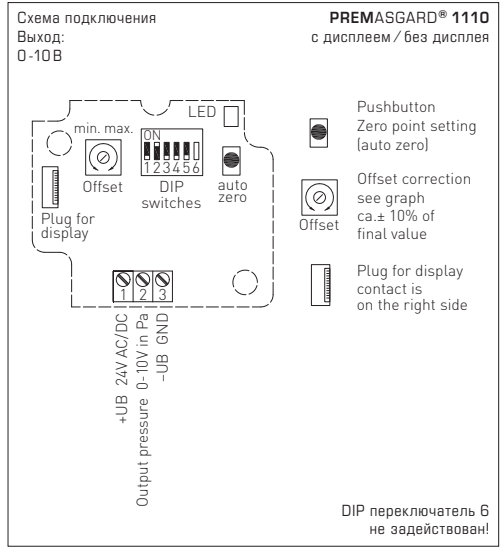
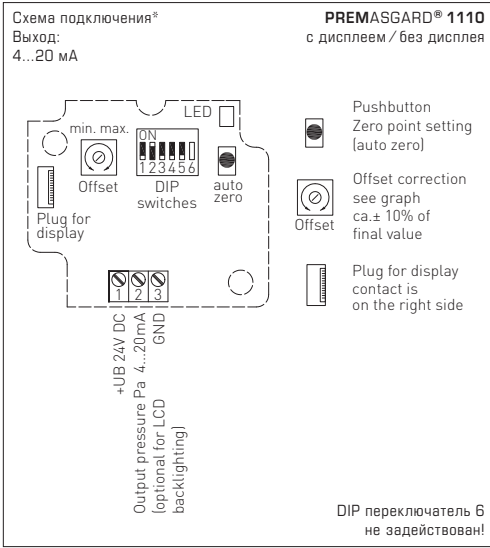
P1 (+) включен перед фильтром  
P2 (-) включен после фильтра

**(C) Контроль вентилятора:**

P1 (+) включен после вентилятора  
P2 (-) включен перед вентилятором

Присоединительные патрубки для давления обозначены на реле давления как  
P1 (+) — высокое давление и  
P2 (-) — низкое давление.





**Подключение\*:**

двухпроводное для устройств без дисплея / с дисплеем (без подсветки)  
трехпроводное для устройств с подсветкой дисплея

**DIP-переключатели для настройки диапазона давления, выходного демпфирования и коррекции нуля:**

Диапазон давления (настраиваемый, макс. диапазон измерения зависит от типа устройства)							
0...1000 Па	0...5000 Па	0...10000 Па	-1000...+1000 Па	-5000...+5000 Па	-10000...+10000 Па	DIP 1	DIP 2
0...100 Па	0...1000 Па	0...4000 Па	-100...+100 Па	-1000...+1000 Па	-4000...+4000 Па	OFF	OFF
0...300 Па	0...2000 Па	0...6000 Па	-300...+300 Па	-2000...+2000 Па	-6000...+6000 Па	ON	OFF
0...500 Па	0...3000 Па	0...8000 Па	-500...+500 Па	-3000...+3000 Па	-8000...+8000 Па	OFF	ON
0...1000 Па	0...5000 Па	0...10000 Па	-1000...+1000 Па	-5000...+5000 Па	-10000...+10000 Па	ON	ON



Режим диапазона измерения (настраиваемый режим)	DIP 3
однонаправленный (0...+MR)	OFF
двунаправленный (-MR...+MR)	ON

Характеристика выхода (настраиваемый режим)	DIP 4
линейный	OFF
с блоком извлечения корня	ON

Фильтрация измеряемого сигнала (настраиваемый интервал времени)	DIP 5
длинный (10 с)	OFF
короткий (1 с)	ON

При помощи DIP-переключателей можно выполнить следующие конфигурации.

Управляющие механизмы приводятся в действие без специального инструмента. Переключатель **DIP6** не задействован.

**Диапазоны давлений**

При помощи переключателей **DIP1** и **DIP2** в зависимости от типа прибора можно настроить по четыре диапазона давлений.

**Режим диапазона измерения**

Диапазон измерения настраивается при помощи переключателя **DIP3** в однонаправленном или двунаправленном диапазоне.

При этом всего можно настроить восемь диапазонов измерения давления.

**Выходная характеристика аналогового выхода**

При помощи переключателя **DIP4** определяется выходная характеристика. В данном случае это может быть линейная или корневая выходная характеристика.

При корневой выходной характеристике настройка диапазона измерения при помощи переключателей **DIP1** и **DIP2** не возможна.

В этом случае при расчете учитывается максимальный диапазон давлений.

**Фильтрация измерительного сигнала**

Для стабилизации сигнала измерения давления и напряжения на выходе происходит фильтрация измерительного сигнала.

Временной интервал при вычислении данного среднего значения при помощи переключателя **DIP5** можно настроить на 1 или 10 секунд.

При более длительном времени фильтрации автоматически удлиняется время установления датчика.

Смещение настраивается при помощи потенциометра на печатной плате, диапазон настройки составляет  $\pm 10\%$  измеряемого прибором диапазона давлений.

При поставке потенциометр находится в среднем положении и залит лаком. Все предпринимаемые ранее настройки и регулировки проводятся в данной конфигурации.

При настройке смещения используется отвертка (ширина рабочего конца 2,5).

**Автоматическая настройка смещения**

1. Для установки нулевой точки прибор должен проработать как минимум 60 минут.
2. Входы для подключения давления P(+) и P(-) соединяются при помощи шланга (перепад давления между входами = 0 Па).
3. Для установки нулевой точки следует непрерывно нажимать на кнопку в течение 5 секунд.

Путем кратковременного мигания светодиод показывает, что необходима подстройка, и после истечения обратного отсчета времени замеряемое значение суммируется с измеренным (актуальным) значением смещения и сохраняется в энергонезависимой памяти.

Правильная подстройка квитируется при непрерывном свечении светодиода в течение 3 сек. и, соответственно, отображается на дисплее (опция) переключением с «AUTO 0» на «PROG 0».

Примечание: Если во время обратного отсчета (> 0) отпустить кнопку, установка нулевой точки немедленно прервется!



**Установка смещения вручную**

Смещение OFFSET  $\Delta P$  можно откорректировать при помощи потенциометра. Диапазон настройки составляет прим.  $\pm 10\%$  от диапазона давлений. При этом можно использовать другую точку отсчета, а не нулевую точку.

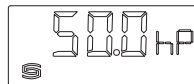
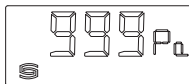
**Индикация на дисплее**

На первой строчке дисплея отображается фактическое давление до границы диапазона измерения.

Переключение между единицами измерения Па и гПа (100 Па = 1 гПа) происходит автоматически.

Па = Паскаль

гПа = Гектопаскаль

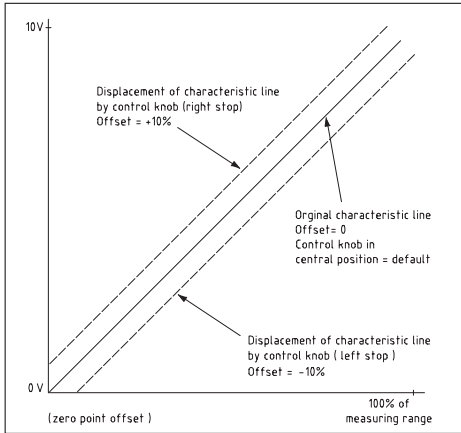


### PREMASGARD® 1111

(диапазон измерения: 0...+xxПа)

После успешной калибровки положения нуля выходное напряжение (в среднем положении регулятора смещения) составляет 0 В при разности давлений 0 Па!

**Выходное напряжение 0...10 В для разности давлений от 0 Па до конечного значения**

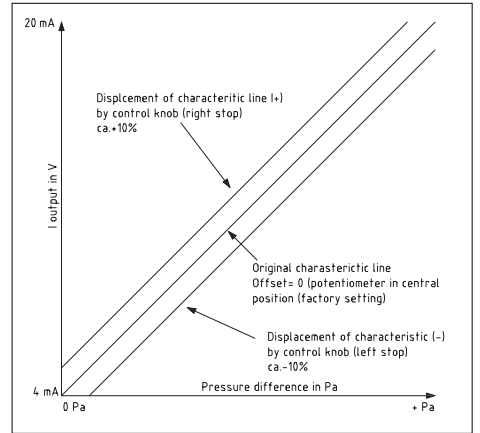


### PREMASGARD® 1112

(диапазон измерения: 0...+xxПа)

После успешной калибровки положения нуля выходной ток (в среднем положении регулятора смещения) составляет 4 мА при разности давлений 0 Па!

**Выходной ток 4...20 мА для разности давлений от 0 Па до конечного значения**

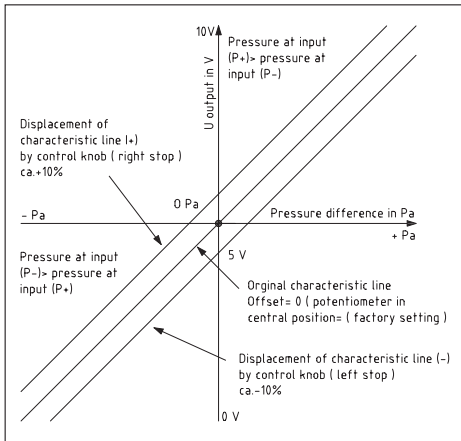


### PREMASGARD® 1111

(диапазон измерения: -xx ... +xx Па)

После успешной калибровки положения нуля выходное напряжение (в среднем положении регулятора смещения) составляет 5 В при разности давлений 0 Па!

**Выходное напряжение 0...10 В для разности давлений -ΔПа...+ΔПа**

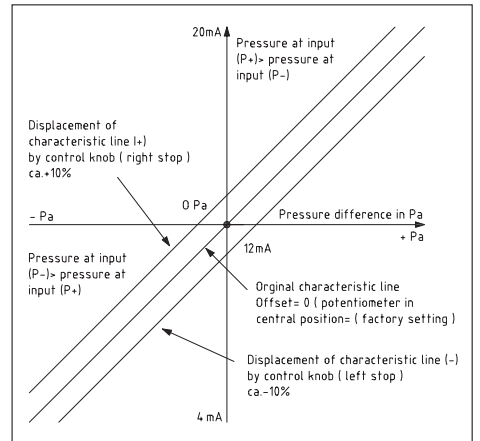


### PREMASGARD® 1112

(диапазон измерения: -xx ... +xx Па)

После успешной калибровки положения нуля выходной ток (в среднем положении регулятора смещения) составляет 12 мА при разности давлений 0 Па!

**Выходной ток 4...20 мА для разности давлений -ΔПа...+ΔПа**



Установочная длина может быть любой. Выход напряжения защищен от короткого замыкания, приложение завышенного напряжения к выходу напряжения выводит прибор из строя. Диапазоны давлений (диапазоны измерения) указаны на этикетке/таблице прибора. Попытка измерения давления вне этих пределов ведет к погрешностям, повышенным отклонениям или может стать причиной выхода из строя измерительного преобразователя давления.

- Внимание! При вводе кабеля следует обращать внимание на то, что его укладка под платой недопустима, поскольку это может вести к перегребу и повреждению шланговых соединений.
- Выход напряжения защищен от короткого замыкания, приложение завышенного напряжения к выходу напряжения выводит прибор из строя.
- Входы для подключения давления «опларня», т.е. магистраль высокого давления должна подключаться к входу P+, а магистраль низкого давления – к входу P–.
- При помощи подстроечного регулятора выходной сигнал может быть смещен на  $\pm 10\%$  относительно конечного значения диапазона измерения. За счет этого возможна компенсация дрейфа и «старения».
- Настройка должна производиться исключительно при наличии разности давлений (прибл. 90% установленного значения).
- При изменении смещения с помощью подстроечного регулятора заводская калибровка сбивается!
- При эксплуатации прибора вне рабочего диапазона, указанного в спецификации, гарантийные претензии теряют силу.

В качестве Общих Коммерческих Условий имеют силу исключительно наши Условия, а также действительные «Общие условия поставки продукции и услуг для электрической промышленности» (ZVEI) включая дополнительную статью «Расширенное сохранение прав собственности».

Помимо этого, следует учитывать следующие положения:

- Перед установкой и вводом в эксплуатацию следует прочитать данное руководство; должны быть учтены все приведенные в нем указания!
- Подключение прибора должно осуществляться исключительно к безопасно малому напряжению и в обесточенном состоянии.
- Во избежание повреждений и отказов (например, вследствие наводок) следует использовать экранированную проводку, избегать параллельной прокладки токоведущих линий и учитывать предписания по электромагнитной совместимости.
- Данный прибор следует применять только по прямому назначению, учитывая при этом соответствующие предписания VDE (союза немецких электро-техников), требования, действующие в Вашей стране, инструкции органов технического надзора и местных органов энергоснабжения. Надлежит придерживаться требований строительных норм и правил, а также техники безопасности и избегать угроз безопасности любого рода.
- Мы не несем ответственности за ущерб и повреждения, возникающие вследствие неправильного применения наших устройств.
- Ущерб, возникший вследствие неправильной работы прибора, не подлежит устранению по гарантии.
- Установка приборов должна осуществляться только квалифицированным персоналом.
- Действительны исключительно технические данные и условия подключения, приведенные в поставляемых с приборами руководствах по монтажу и эксплуатации. Отклонения от представленных в каталоге характеристик дополнительно не указываются, несмотря на их возможность в силу технического прогресса и постоянного совершенствования нашей продукции.
- В случае модификации приборов потребителем гарантийные обязательства теряют силу.
- Не разрешается использование прибора в непосредственной близости от источников тепла (например, радиаторов отопления) или создаваемых ими тепловых потоков; следует в обязательном порядке избегать попадания прямых солнечных лучей или теплового излучения от аналогичных источников (мощные осветительные приборы, галогенные излучатели).
- Эксплуатация вблизи оборудования, не соответствующего нормам электромагнитной совместимости (EMV), может влиять на работу приборов.
- Недопустимо использование данного прибора в качестве устройства контроля / наблюдения, служащего исключительно для защиты людей от травм и угрозы для здоровья / жизни, а также в качестве аварийного выключателя устройств и машин или для аналогичных задач обеспечения безопасности.
- Размеры корпусов и корпусных принадлежностей могут в определенных пределах отличаться от указанных в данном руководстве.
- Изменение документации не допускается.
- В случае рекламаций принимаются исключительно цельные приборы в оригинальной упаковке.

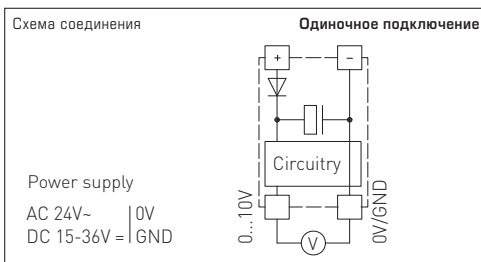
**Перед установкой и вводом в эксплуатацию следует прочитать данное руководство; должны быть учтены все приведенные в нем указания!**

**НАПЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ:**

В качестве защиты от неправильного подключения рабочего напряжения в данный вариант прибора интегрирован однополупериодный выпрямитель или диод защиты от напряжения обратной полярности. В случае приборов, рассчитанных на напряжение 0 – 10В, этот встроенный выпрямитель допускает также эксплуатацию при питании напряжением переменного тока.

Выходной сигнал следует снимать измерительным прибором. Выходное напряжение при этом измеряется относительно нулевого потенциала (0В) входного напряжения!

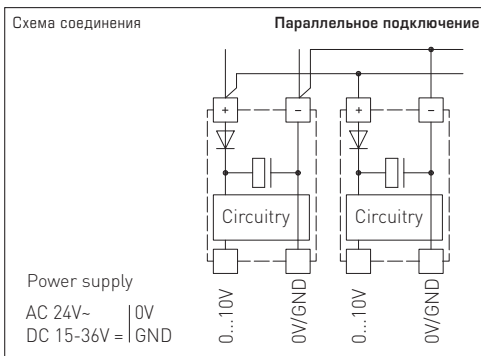
Если прибор запитывается напряжением **постоянного тока**, следует использовать вход рабочего напряжения UB+ (для питания напряжением 15...36В) и UB– / GND (а качестве корпуса)!



Если для питания нескольких приборов используется напряжение 24 В **переменного тока**, необходимо следить за тем, чтобы все положительные входы рабочего напряжения (+) полевых устройств были соединены друг с другом. Это относится также ко всем отрицательным входам рабочего напряжения (–) = опорного потенциала (синхронное подключение полевых устройств). Все выходы полевых устройств должны относиться к одному потенциалу!

Подключение питающего напряжения одного из полевых устройств с неверной полярностью ведёт к короткому замыканию напряжения питания. Так короткого замыкания, протекающий через данное устройство, может привести к его повреждению.

**Следите за правильностью проводки!**



**© Copyright by S+S Regeltechnik GmbH**

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung von S+S Regeltechnik GmbH gestattet.

Reprints, in part or in total, are only permitted with the approval of S+S Regeltechnik GmbH.

La reproduction des textes même partielle est uniquement autorisée après accord de la société S+S Regeltechnik GmbH.

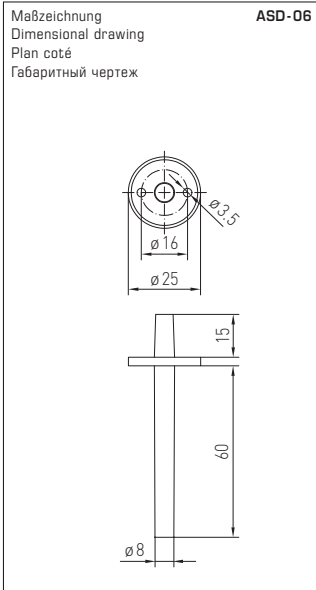
Перепечатка, в том числе в сокращенном виде, разрешается лишь с согласия S+S Regeltechnik GmbH.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

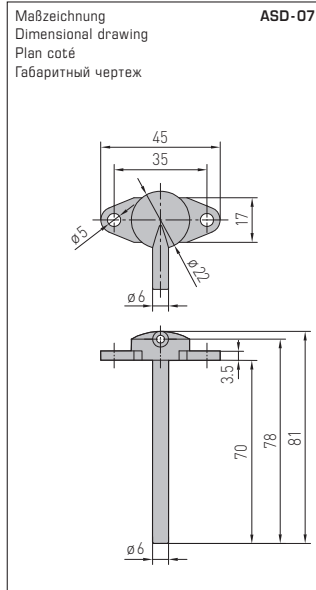
Errors and technical changes excepted.

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

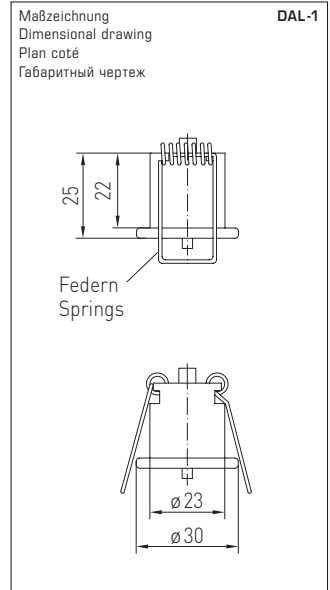
Возможны ошибки и технические изменения.



**ASD-06**  
Anschluss-Set  
Connection set  
Kit de raccordement  
Комплект соединительных деталей



**ASD-07**  
Anschlussnippel  
Connection nipple  
Embouts de raccordement  
Соединительный ниппель



**DAL-1**  
Druckauslass  
Pressure outlet  
Sortie pression  
Клапан выпуска давления

