

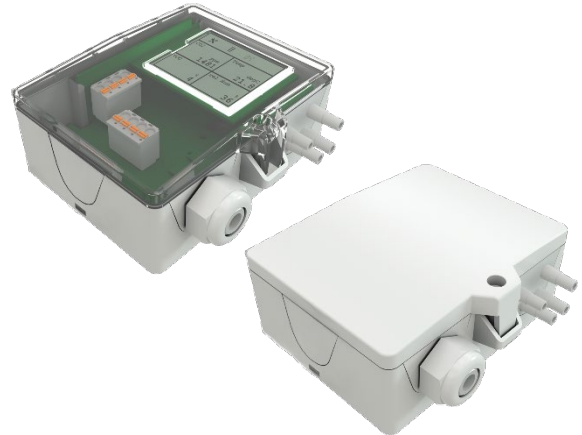
DPA+ (LCD) Dual RS485 Modbus

Differenzdruck-Messumformer

thermokon[®]
HOME OF SENSOR TECHNOLOGY

Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten
Stand: 15.11.2024 • A140



Nachfolgende Abbildungen zeigen die Ausführung mit LCD

» ANWENDUNG

Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer für gasförmige Medien zur Messung und Überwachung des Differenzdrucks und Volumenstroms von Luft und anderen nicht aggressiven oder brennbaren Gasen. Die LCD-Modelle mit RGB-Hintergrundbeleuchtung verfügen über einen Klarsichtdeckel. Anzeigenkonfiguration, K-Werte für Flow-Berechnung (Standard 1500) und Schwellwerte für Farbwechsel sind parametrierbar über die Thermokon USEapp. Die Option mit 2 Eingängen für einen potentialfreien Kontakt oder ein NTC10k erlauben eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Der im Lieferumfang enthaltene Montagesockel eignet sich zur Montage auf ebenem Untergrund oder zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715.

» TYPENÜBERSICHT

Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer optional mit Display – RS485 Modbus

- DPax+ Dual RS485 Modbus MultiRange <AZ>
- DPax+ LCD Dual RS485 Modbus MultiRange <AZ>

Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer optional mit Display und 2 digitale Eingänge – RS485 Modbus

- DPax+ Dual RS485 Modbus MultiRange <AZ> 2IN
- DPax+ LCD Dual RS485 Modbus MultiRange <AZ> 2IN

x: 250 | 2500 | 7000

MultiRange: Messbereiche am Messumformer einstellbar

<AZ>: Automatischer Nullpunktgleich (optional)

» PRODUKTPRÜFUNG UND-ZERTIFIZIERUNG



Konformitätserklärung

Erklärungen zur Konformität der Produkte finden Sie auf unserer Webseite

<https://www.thermokon.de/direct/categories/dpaplus>

» ENTSORGUNGSHINWEIS



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt bzw. entnehmbare Batterien nicht über den Haus- oder Gewerbemüll entsorgt werden dürfen. Innerhalb der EU sind Sie gesetzlich verpflichtet das Produkt einer getrennten, geeigneten Entsorgung gem. den nationalen Gesetzen Ihres Landes zuzuführen. Alternativ wenden Sie sich an Ihren Lieferanten oder an die Thermokon Sensortechnik GmbH. Weitere Informationen finden Sie unter: www.thermokon.de

» SICHERHEITSHINWEIS – ACHTUNG



Der Einbau und die Montage elektrischer Geräte (Module) dürfen nur durch eine autorisierte Elektrofachkraft erfolgen.

Das Gerät ist nur für die bestimmungsgemäße Verwendung vorgesehen. Ein eigenmächtiger Umbau oder eine Veränderung ist verboten! Die Module dürfen nicht in Verbindung mit Geräten benutzt werden, die direkt oder indirekt menschlichen, gesundheits- oder lebenssichernden Zwecken dienen oder durch deren Betrieb Gefahren für Menschen, Tiere oder Sachwerte entstehen können. Der Anschluss von Geräten mit Stromanschluss darf nur bei freigeschalteter Anschlussleitung erfolgen!

Ferner gelten

- Gesetze, Normen und Vorschriften
- Der Stand der Technik zum Zeitpunkt der Installation
- Die technischen Daten sowie die Bedienungsanleitung des Gerätes

Vor Montage, Inbetriebnahme und Betrieb sicherstellen, dass das richtige Druckmessgerät hinsichtlich Messbereich, Ausführung und aufgrund der spezifischen Messbedingungen das geeignete messstoffberührte Medium ausgewählt wurde. Druckmessgeräte nur durch ausgebildetes und vom Anlagenbetreiber autorisiertes Fachpersonal montieren und warten lassen. Bei Nichtbeachten der entsprechenden Vorschriften können schwere Körperverletzungen und/oder Sachschäden auftreten.

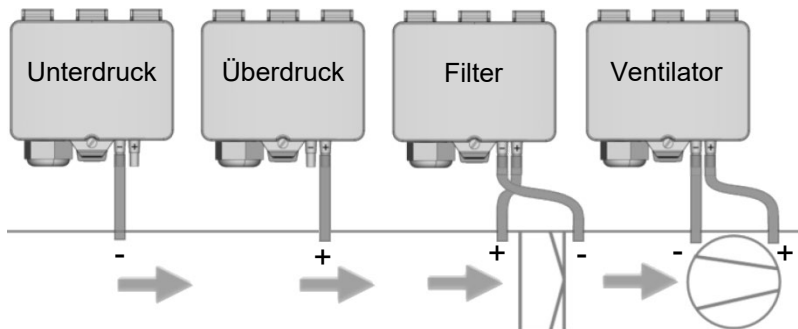
» TECHNISCHE DATEN

Messgrößen	Differenzdruck, Volumenstrom		
Medium	Luft und nicht aggressive Gase		
Ausgang Spannung	0..10 V oder 0..5 V min. Last 10 kΩ (live-zero Konfiguration via Thermokon USEapp)		
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RTU, Halbduplex, Baudrate 9.600, 19.200, 38.400 oder 57600, Parität: keine (2 Stoppbits), gerade oder ungerade (1 Stoppbit), Fail-safe Biasing erforderlich		
Spannungsversorgung	15..35 V = oder 19..29 V ~ SELV		
Leistungsaufnahme	max. 2,3 W (24 V =) 4,3 VA (24 V ~)		
Messbereich Volumenstrom	0... 750.000 m³/h (Standard), parametrierbar über Thermokon USEapp		
Messbereich Druck <i>*am Gerät einstellbar</i>	Typ 250 0..+25 0..+50 0..+100 0..+250 -25..+25 -50..+50 - 100..+100 -150..+150 Pa	Typ 2500 -100..+100 0..+100 0..+250 0..+500 0..+1000 0..+1500 0..+2000 0..+2500 Pa	Typ 7000 0..+1000 0..+1500 0..+2000 0..+2500 0..+3000 0..+4000 0..+5000 0..+7000 Pa
Genauigkeit Druck <i>*gegenüber kalibriertem Referenzgerät (Kalibrator)</i>	Messbereich <250 Pa: ±1 Pa	Messbereich <500 Pa: ±5 Pa, Messbereich >500 Pa: ±10 Pa	Messbereich <2000 Pa: ±10 Pa, Messbereich >2000 Pa: ±25 Pa
Nullpunktgleichung (<i>manuell</i>)	3 Monate	Messbereich <500 Pa: 6 Monate Messbereich >500 Pa: 12 Monate	12 Monate
Nullpunktgleichung (<i>automatisch</i>)	automatischer Nullpunktgleichung (optional)		
Max. Betriebsüberdruck	40 kPa		
Sensor	MEMS-Membran-Messelement		
Eingänge <i>(optional)</i>	2IN 2x Eingang für NTC10k oder potentialfreien Kontakt		
Anzeige <i>(optional)</i>	LCD 29x35 mm mit RGB-Hintergrundbeleuchtung, Messgrößeneinheiten, Druck: Pa, inchWC, Volumenstrom: m³/h, cfm (konfigurierbar)		
Gehäuse <i>(typabhängig)</i>	ohne LCD USE-L-Gehäuse, PC, PC, reinweiß, mit entnehmbarer Kabeleinführung	mit LCD USE-L-Gehäuse, PC, PC, reinweiß, Deckel PC, transparent, mit entnehmbarer Kabeleinführung	
Schutzart	IP65 gemäß DIN EN 60529		
Kabeleinführung	M25 für Kabel mit max. Ø=7 mm, Dichteinsatz für vierfache Kabeleinführung		
Anschluss elektrisch	Grundplatine abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²	Aufsteckplatine abnehmbare Steckklemme, max. 1,5 mm²	
Anschluss mechanisch	Druckanschluss männlich Ø=5,0 mm / Ø=6,3 mm, Anschlussschlauch PVC, soft		
Umgebungsbedingung	-10..+50 °C, max. 85% rH nicht dauerhaft kondensierend		
Montage	Verschraubung auf ebenem Untergrund, vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715		

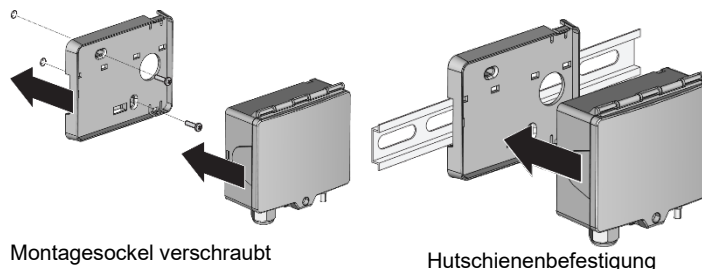
» **MONTAGEHINWEISE**

Vor der Installation des Gerätes ist die Dichtigkeit der Druckanschlussleitungen zu prüfen. Voraussetzung für eine ordnungsgemäße Funktion ist die fehlerfreie Installation aller elektrischen Leitungen und Sensoranschlüsse sowie der Druckanschlussleitung.

- Beim Anschließen des Gerätes müssen die Prozessleitungen drucklos sein
- Eignung des Gerätes für die zu messenden Medien beachten
- Maximal zulässiger Betriebsdruck beachten



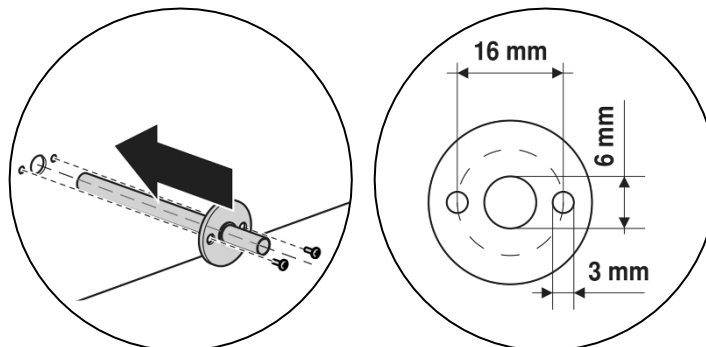
1. DPA+ Montagesockel an geeigneter Stelle montieren und DPA+ aufsetzen.
Ausrichtung beachten!



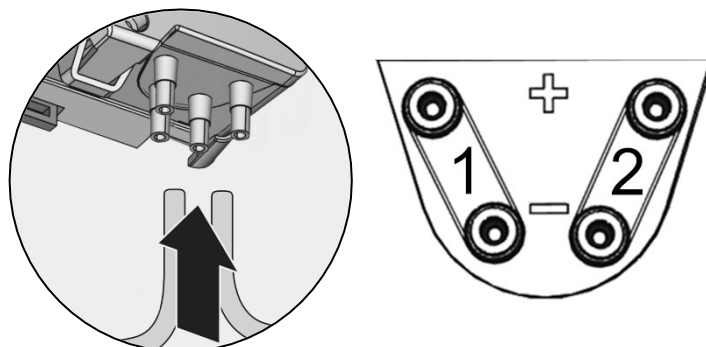
Montagesockel verschraubt

Hutschienenbefestigung

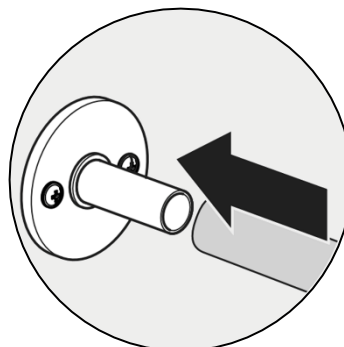
2. Kanal für Montage vorbereiten und Kanal-Stutzen montieren.
Achtung! Abmessungen beachten!



3. Druckschläuche an Gerät anschließen.
Achtung! Beschriftung beachten!

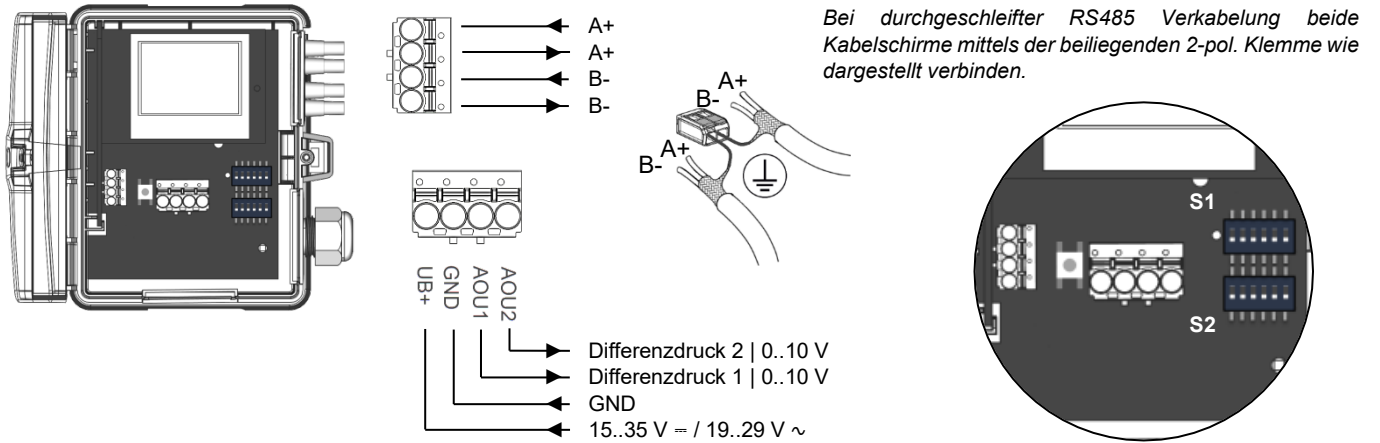


4. Druckschläuche an Kanal-Stutzen anschließen.

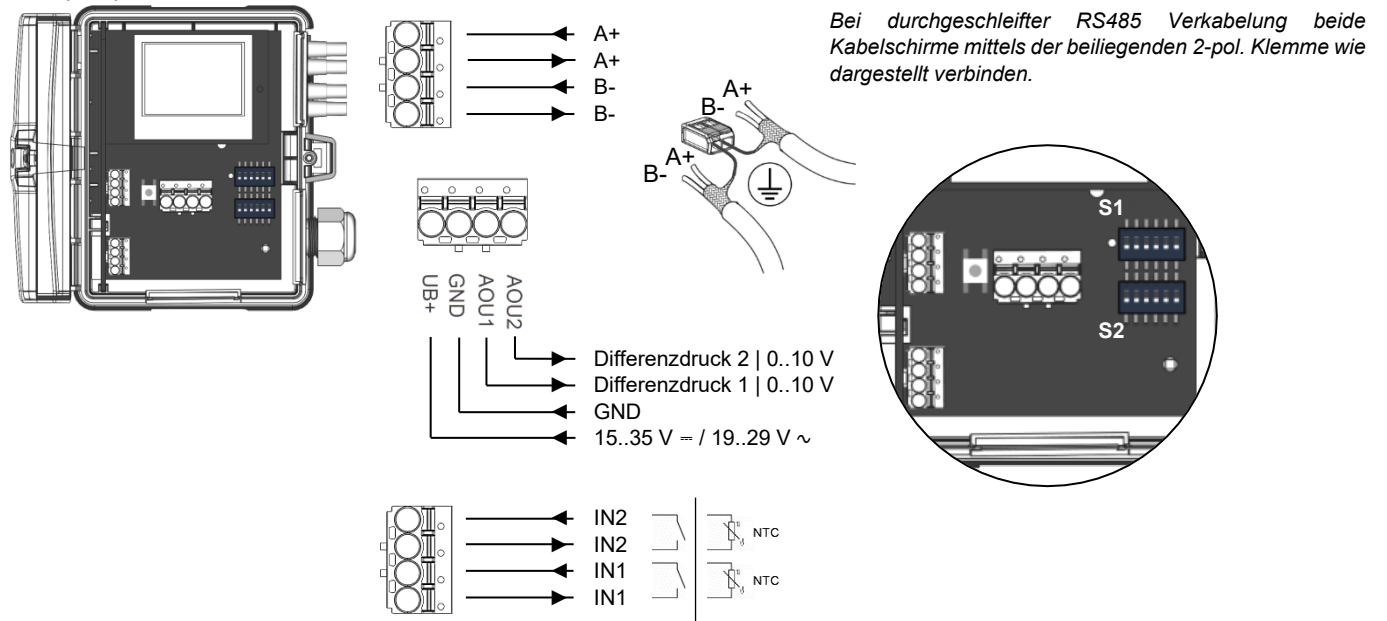


» ANSCHLUSSPLAN

DPA+ (LCD) Dual RS485 Modbus MultiRange



DPA+ (LCD) Dual RS485 Modbus 2IN



» **DIPSCHALTER GRUNDPLATINE (S1+S2)**

S1 – Dip-Schalter Block 1 (Drucksensor 1)
S2 – Dip-Schalter Block 2 (Drucksensor 2)

Messbereichseinstellung – Typ 250 | 2500 | 7000

0..+250	0..+100	0..+50	0..+25	-25..+25	-50..+50	-100..+100	-150..+150	Pa
0..+2500	0..+2000	0..+1500	0..+1000	0..+500	0..+250	0..+100	-100..+100	Pa
0..+7000	0..+5000	0..+4000	0..+3000	0..+2500	0..+2000	0..+1500	0..+1000	Pa
0..+1	0..+0.4	0..+0.2	0..+0.1	-0.1..+0.1	-0.2..+0.2	-0.4..+0.4	-0.6..+0.6	inchWC
0..+10	0..+8	0..+6	0..+4	0..+2	0..+1	0..+0.4	-0.4..+0.4	inchWC
0..+28	0..+20	0..+16	0..+12	0..+10	0..+8	0..+6	0..+4	inchWC

Standard

Ansprechzeit		Ausgang Spannung		Einheit	
0,8 sec	4,0 sec	0..10 V	0..5 V	Pa	inchWC

Standard

» **DIPSCHALTER AUFSTECKPLATINE**

Die Modbus Adresse des Geräts wird über einen 5-fach Dipschalter binärcodiert im Bereich von 1...31 eingestellt. Mit Adresse 0 über DIP ist ein erweiterter Adressbereich (32..247) via USEapp verfügbar.

* Werkseinstellungen

Abschlusswiderstand 120 Ω

Deaktiviert* Aktiviert

Baudrate

9600* 19200

38400 57600

Modbus Adresse

ON=2⁰ (1)* ON=2¹ (2) ON=2² (4) ON=2³ (8) ON=2⁴ (16)

Adress-Bsp.: 26

Parität

Keine* (2-Stoppbits) Gerade (1-Stoppbit) Ungerade (1-Stoppbit) Keine (1-Stoppbit)

» **KONFIGURATION**



Zur Kommunikation zwischen USEapp und Produkte USE-M/USE-L wird der Thermokon Bluetooth-Dongle mit Micro-USB benötigt (Art.-Nr.: 668262). Handelsübliche Bluetooth-Dongle sind nicht kompatibel.



Ein anwendungsspezifisches Umkonfigurieren der Geräte kann mittels der Thermokon USEapp durchgeführt werden. Die Konfiguration erfolgt im spannungsversorgten Zustand.



Die Konfigurationsapp mit der dazugehörigen Anleitung finden Sie zum Download im Google Play Store bzw. im Apple App Store.

» **ANWENDERHINWEISE**



Der Bluetooth Dongle rastet in der Buchse leicht ein. Bitte beim Abziehen die Steckkarte (Optionsleiterplatte) fixieren, damit diese nicht unbeabsichtigt mitherausgezogen wird.

» MODBUS KONFIGURATION



Modbus Adressen:

USE-RS485 Modbus Schnittstelle

Eine ausführliche Beschreibung der Modbus Adressen finden Sie unter folgendem Link: → [Download](#)

Adresse	Zugriff	Beschreibung	Register 400 = 1 (Einheit SI)			Register 400 = 2 (Einheit Imperial)		
			Auflösung / Einheit			Auflösung / Einheit		
8	R / s16	Differenzdruck 1	SI	1.0	Pa	Imperial	0.001	inWC
9	R / u16	Volumenstrom 1 (16 Bit) (Ist Registeradresse 404 auf den Wert 2 gesetzt, skaliert der Wert in der Einheit m³/s)	SI	100.0	m³/h m³/s	Imperial	10.0	cfm
10	R / s16	Differenzdruck 2	SI	1.0	Pa	Imperial	0.001	inWC
11	R / u16	Volumenstrom 2 (16 Bit) (Ist Registeradresse 404 auf den Wert 2 gesetzt, skaliert der Wert in der Einheit m³/s)	SI	100.0	m³/h m³/s	Imperial	10.0	cfm
50 Low	R / u32	Volumenstrom 1 (32 Bit) (Ist Registeradresse 404 auf den Wert 2 gesetzt, skaliert der Wert in der Einheit m³/s)	SI	1.0	m³/h m³/s	Imperial	1.0	Cfm
51 High		<i>Register verfügbar ab Firmware V1.6 (siehe Register 505)</i>						
52 Low	R / u32	Volumenstrom 2 (32 Bit) (Ist Registeradresse 404 auf den Wert 2 gesetzt, skaliert der Wert in der Einheit m³/s)	SI	1.0	m³/h m³/s	Imperial	1.0	Cfm
53 High		<i>Register verfügbar ab Firmware V1.6 (siehe Register 505)</i>						

Optional (IN1 | IN2)

An die Eingänge (IN1 & IN2) können NTC10k Temperatursensoren oder potentialfreie Schaltkontakte angeschlossen werden.

Adresse	Zugriff	Beschreibung	Werte	
92	R / s16	Eingang 1 – Binärsignal	0	Kontakt offen
93	R / s16	Eingang 2 – Binärsignal	1	Kontakt geschlossen

Adresse	Zugriff	Beschreibung	Register 400 = 1 (Einheit SI)			Register 400 = 2 (Einheit Imperial)		
			Auflösung / Einheit			Auflösung / Einheit		
90	R / s16	Eingang 1 - Temperatur NTC10k (Beta-Wert einstellbar, Registeradresse 490, Standard 3864)	SI	0.1	°C	Imperial	0.1	°F
91	R / s16	Eingang 2 - Temperatur NTC10k (Beta-Wert einstellbar, Registeradresse 491, Standard 3864)	SI	0.1	°C	Imperial	0.1	°F

» FLOW BERECHNUNG: (STANDARDPARAMETER)

$q = k * \sqrt{2 * \frac{\Delta p}{\rho}}$ mit k=1500, Ventilator Hersteller Rosenberg, Comefri, Nicotra Gebhardt, Standardmessbereich 0..750.000 m³/h. **Weitere**

Berechnungsformeln, Ventilator Hersteller und k-Werte können über die USE-APP gewählt werden.

Rosenberg · Comefri · Gebhardt · Nicotra	Ziehl-Abegg · EBM-Papst	Fläkt Woods
$q = k * \sqrt{2 * \frac{\Delta p}{\rho}}$	$q = k * \sqrt{\Delta p}$	$q = \frac{1}{k} * \sqrt{\Delta p}$

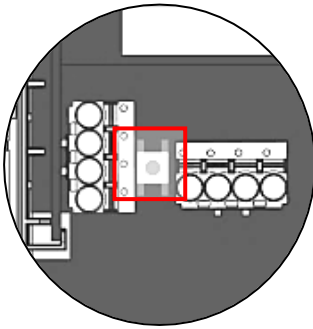
» AUTOMATISCHER NULLPUNKTABGLEICH - (OPTIONAL)

Durch den automatischen Nullpunktabgleich ist der Differenzdruck-Messumformer wartungsfrei.



Mit dieser Funktion wird im Betrieb der Differenzdruck-Messumformer automatisch alle 10 Minuten auf den Referenz-Nullpunkt eingestellt. Dadurch wird eine Langzeitschwankung des piezobeständigen Messelements, welche aufgrund thermischer, elektronischer oder mechanischer Einwirkung auftritt, ausgeschlossen. Während des Nullpunktabgleich werden die Ausgangs- und Anzeigewerte auf die zuletzt gemessenen Werte eingefroren. Die automatische Kalibriersequenz mit Rückstellung dauert ca. 4 Sekunden.

» MANUELLER NULLPUNKTABGLEICH (FÜR GERÄTE OHNE AUTO-ZERO FUNKTION)

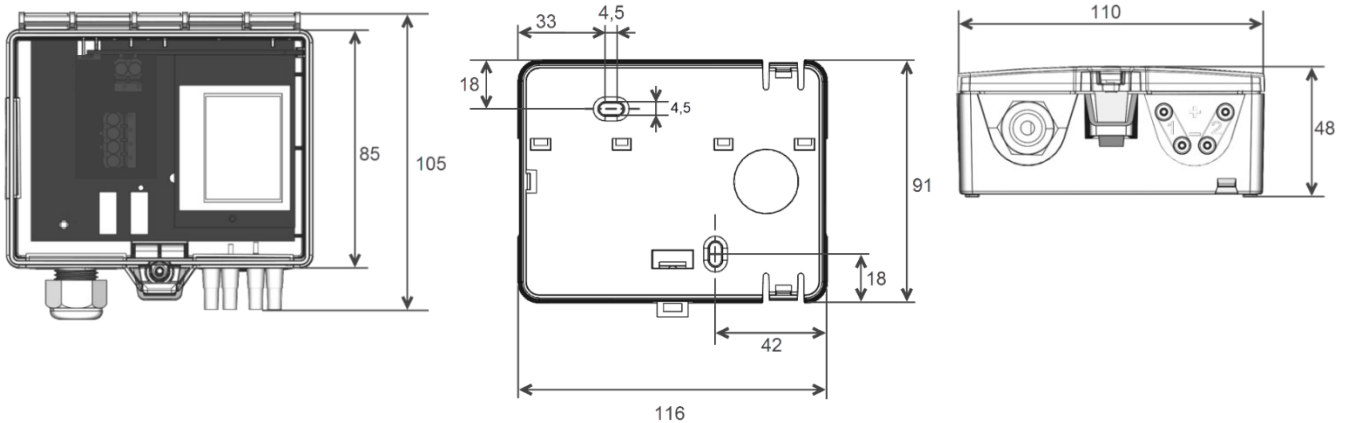


Bei normalem Betrieb ist es empfehlenswert, den Nullpunktabgleich abhängig von der Geräteausführung und Messbereich vorzunehmen.

Achtung! Die Spannungsversorgung muss eine Stunde vor der Nullpunktkorrektur angeschlossen werden.

- Beide Schläuche von den Druckanschlüssen + und - lösen
- Drücken Sie den Taster bis die LED dauerhaft leuchtet
- Warten Sie bis die LED wieder blinkt und schließen Sie die Schläuche wieder an die Druckanschlüsse an (+ und - beachten)

» ABMESSUNGEN (MM)



» ZUBEHÖR (IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Montagesockel USE-L

2x 2 m PVC Anschlusschlauch

2x KKS40 Set

- 2 Kunststoffkanalstutzen
- 4 Befestigungsschrauben 4x20

Art. Nr.: 668361

Art. Nr.: 484268

Art. Nr.: 430135

Montageset Universal

• Deckelschraube + Schraubenabdeckung • 2 Dübel • 2 Bohrschrauben (Senkkopf) • 2 Bohrschrauben (Linsenkopf)

Art.-Nr.: 698511

» ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Bluetooth-Dongle USE für USEapp

Konverter RS485 Modbus-USB inkl. Treiber CD

USB RS485 Modbus RTU Logger

RS485 Biasing Adapter

Art.-Nr.: 668262

Art.-Nr.: 668293

Art.-Nr.: 809917

Art.-Nr.: 811378

T-Schlauchverbinder für Druckschläuche Ø=4 mm (VPE 10 Stück)

Adapter 90° gewinkelt für Kanalstutzen (Druckschläuche Ø=4 mm)

Metallkanalstutzen 40 mm

Metallkanalstutzen 100 mm

Art. Nr.: 668323

Art. Nr.: 668330

Art. Nr.: 265138

Art. Nr.: 302531