DPA+ Dual | DPA+ LCD Dual

Differenzdruck-Messumformer



Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten Stand: 06.03.2025 • A141





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. 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

Dual-Differenzdruck-Messumformer - aktiv 2x 0..10 V | 2x 4..20 mA | LCD

- DPAx+ Dual VV MultiRange <AZ>
- DPAx+ Dual AA MultiRange <AZ>
- DPAx+ LCD Dual VV MultiRange <AZ>
- DPAx+ LCD Dual AA MultiRange <AZ>

Dual-Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer – aktiv 4x 0..10 V | LCD

- DPAx+ Dual 4xV MultiRange <AZ>
- DPAx+ LCD Dual 4xV MultiRange <AZ>

x: 250 | 2500 | 7000

MultiRange: Messbereiche am Messumformer einstellbar <AZ>: Automatischer Nullpunktabgleich (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

Seite 2 / 6 Stand: 06.03.2025

» 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, gesundheitsoder 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

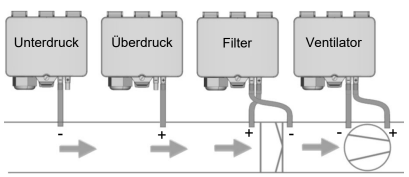
Messgrößen	Differenzdruck, Volumenstrom				
Medium	Luft und nicht aggressive Gase				
Ausgang Spannung (typabhängig)	14x 010 V oder 05 V min. Last 10 kΩ (live-zero Konfiguration via Thermokon USEapp)				
Ausgang Strom (typabhängig)	Dual AA 2x 420 mA, max. Bürde 500 Ω				
Spannungsversorgung (typabhängig)	Dual VV 4xV 1535 V = oder 1929 V ~		Dual AA 1535 V =		
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 *am Gerät einstellbar	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 *gegenüber kalibriertem Referenzgerät (Kalibrator)	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	
Nullpunktabgleich (manuell)	3 Monate	Messbereich <500 Pa: 6 Monate Messbereich >500 Pa: 12 Monate		12 Monate	
Nullpunktabgleich (automatisch)	Automatischer Nullpunktabgleich (optional)				
Max. Betriebsüberdruck	40 kPa				
Sensor	MEMS-Membran-Messelement				
Anzeige (optional)	LCD 29x35 mm mit RGB-Hintergrundbeleuchtung, Messgrößeneinheiten, Druck: Pa, inchWC, Volumenstrom: m3/h, cfm (konfigurierbar)				
Gehäuse (typabhängig)	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	VV Flextherm M20, für Kabel mit Ø=4,59 mm, entnehmbar		4xV M20 für Kabel mit max. Ø=10 mm, Dichteinsatz für doppelte Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=6 mm		
Anschluss elektrisch	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 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				

Stand: 06.03.2025 Seite 3 / 6

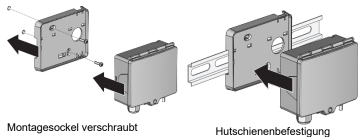
» MONTAGEHINWEISE

Vor der Installation des Geräts 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

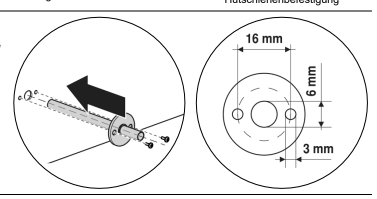


1 DPA+ Montagesockel an geeigneter Stelle montieren und DPA+ aufsetzen. **Ausrichtung beachten!**



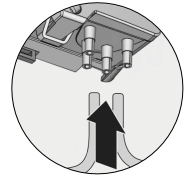
2. Kanal für Montage vorbereiten und Kanal-Stutzen montieren.

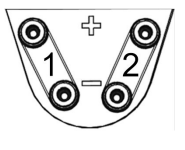
Achtung! Abmessungen beachten!



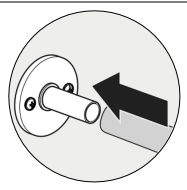
3 Druckschläuche an Gerät anschließen.

Achtung! Beschriftung beachten!





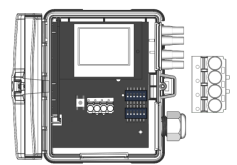
4. Druckschläuche an Kanal-Stutzen anschließen.



Seite 4 / 6 Stand: 06.03.2025

» ANSCHLUSSPLAN

DPA+ (LCD) Dual VV MultiRange



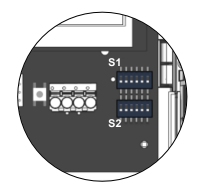
AOU2]— (Differenzdruck 2 | 0..10 V)

AOU1]— (Differenzdruck 1 | 0..10 V)

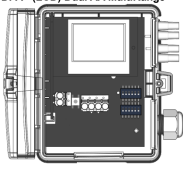
GND

HB+

(15..35 V = oder 19..29 V ~)

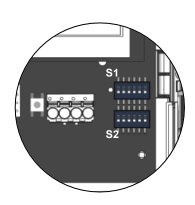


DPA+ (LCD) Dual AA MultiRange

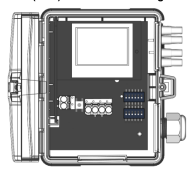


AOU2] - (Differenzdruck 2 | 0..10 V)
AOU1] - (Differenzdruck 1 | 0..10 V)
GND
UB+ - (15..35 V =)

AOI2 — (Differenzdruck 2 | 4..20 mA) AOI1 — (Differenzdruck 1 | 4..20 mA)

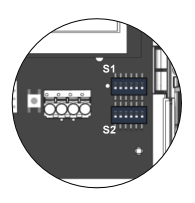


DPA+ (LCD) Dual 4xV MultiRange



AOU2]- (Differenzdruck 2 | 0..10 V)
AOU1]- (Differenzdruck 1 | 0..10 V)
GND
UB+]- (15..35 V =)

AOU4]—(Volumenstrom 2 | 0..10 V) AOU3]—(Volumenstrom 1 | 0..10 V)



Stand: 06.03.2025 Seite 5 / 6

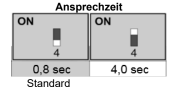
» DIPSCHALTER GRUNDPLATINE (S1+S2)

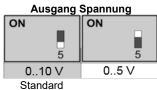
Messbereichseinstellung - Typ 250 | 2500 | 7000

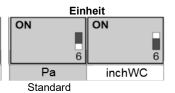
S1 – Dip-Schalter Block 1 (Drucksensor 1) S2 – Dip-Schalter Block 2 (Drucksensor 2)

						1	
ON			ON	ON 1 2 3	ON	ON	= ON = OFF
1 2 0	120	120	120	120	1 2 0	120	
0+100	0+50	0+25	-25+25	-50+50	-100+100	-150+150	Pa
0+2000	0+1500	0+1000	0+500	0+250	0+100	-100+100	Pa
0+5000	0+4000	0+3000	0+2500	0+2000	0+1500	0+1000	Pa
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+8	0+6	0+4	0+2	0+1	0+0.4	-0.4+0.4	inchWC
0+20	0+16	0+12	0+10	0+8	0+6	0+4	inchWC
	0+100 0+2000 0+5000 0+0.4 0+8	0+100 0+50 0+2000 0+1500 0+5000 0+4000 0+0.4 0+0.2 0+8 0+6	0+100 0+50 0+25 0+2000 0+1500 0+1000 0+5000 0+4000 0+3000 0+0.4 0+0.2 0+0.1 0+8 0+6 0+4	0+100 0+50 0+25 -25+25 0+2000 0+1500 0+1000 0+500 0+5000 0+4000 0+3000 0+2500 0+0.4 0+0.2 0+0.1 -0.1+0.1 0+8 0+6 0+4 0+2	0+100 0+50 0+25 -25+25 -50+50 0+2000 0+1500 0+1000 0+500 0+250 0+5000 0+4000 0+3000 0+2500 0+2500 0+0.4 0+0.2 0+0.1 -0.1+0.1 -0.2+0.2 0+8 0+6 0+4 0+2 0+1	0+100 0+25 -25+25 -50+50 -100+100 0+2000 0+1500 0+25 -25+25 -50+50 -100+100 0+2000 0+1500 0+250 0+250 0+100 0+5000 0+2500 0+2500 0+2500 0+1500 0+0.4 0+0.2 0+0.1 -0.1+0.1 -0.2+0.2 -0.4+0.4 0+8 0+6 0+4 0+2 0+1 0+0.4	1 2 3 1 2 3

Standard







»FLOW BERECHNUNG: (STANDARDPARAMETER)

 $q = k * \sqrt{2 * \frac{\Delta p}{
ho}}$ 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
$q = k * \sqrt{2 * \frac{\Delta p}{\rho}}$	$q = k * \sqrt{\Delta p}$	$q = \frac{1}{k} * \sqrt{\Delta p}$

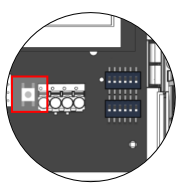
» AUTOMATISCHER NULLPUNKTABGLEICH - (OPTIONAL)

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 dem Nullpunktabgleich 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)

Seite 6 / 6 Stand: 06.03.2025

» KONFIGURATION



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

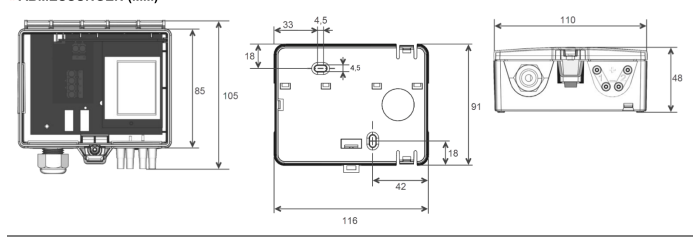
Ein anwendungsspezifisches Umkonfigurieren der Geräte kann mittels der Thermokon USEapp durchgeführt werden. Die Konfiguration erfolgt im spannungsversorgten Zustand.

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

» USE-GEHÄUSE MIT UV- UND WETTERSCHUTZ

Kunststoffgehäuse im Außenbereich können nach einiger Zeit ihre Farbe und Qualität verlieren. Daher bestehen alle USE-Gehäuse aus speziellem weißem Polycarbonat (PC). Die lichtstabilsten Farbstoffe und Additive werden verwendet, um einen optimalen Schutz des Polymers bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung der Farbstabilität zu erreichen. Das verwendete Titandioxid wurde speziell für Polycarbonat entwickelt und bietet durch die Reflexion des gesamten Lichtspektrums einschließlich des UV-Anteils um 340 nm einen hervorragenden UV-Schutz. Dies wirkt effektiv dem ansonsten auftretenden photochemischen Polymerabbau entgegen. Die Farben bleiben lange erhalten, ohne zu verblassen. Das Material ist auch kälte- und frostbeständig.

» ABMESSUNGEN (MM)



»ZUBEHÖR (IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Montagesockel USE-L Art.-Nr.: 668361 2x 2 m PVC Anschlussschlauch Art.-Nr.: 484268 2x KKS40 Set Art.-Nr.: 430135

- 2 Kunststoffkanalstutzen
- 4 Befestigungsschrauben 4x20

Montageset Universal Art.-Nr.: 698511

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

»ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Bluetooth-Dongle USE für USEapp	ArtNr.: 668262
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	ArtNr.: 641364
Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (für 2 Leitungen; VPE 10 Stück)	ArtNr.: 641333
T-Schlauchverbinder für Druckschläuche Ø=4 mm (VPE 10 Stück)	ArtNr.: 668323
Adapter 90° gewinkelt für Kanalstutzen (Druckschläuche Ø=4 mm)	ArtNr.: 668330
Metallkanalstutzen 40 mm	ArtNr.: 265138
Metallkanalstutzen 100 mm	ArtNr.: 302531