

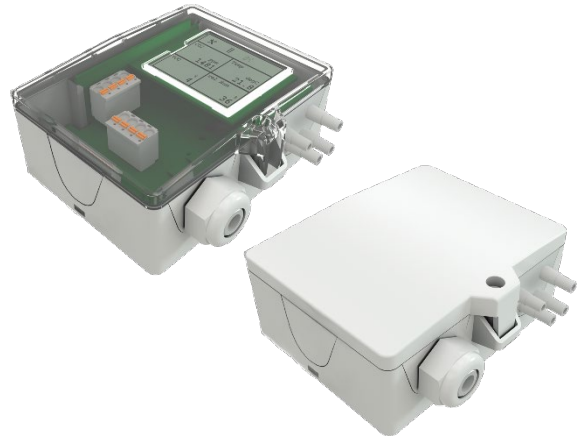
DPA+ Dual | DPA+ LCD Dual RS485 BACnet

Differenzdruck-Messumformer

thermokon[®]
HOME OF SENSOR TECHNOLOGY

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

Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer optional mit Display – RS485 BACnet MS/TP

- DPA250+ (LCD) RS485 BACnet MultiRange <AZ>
- DPA2500+ (LCD) RS485 BACnet MultiRange <AZ>

MultiRange: Messbereiche am Messumformer einstellbar
<AZ>: Automatische 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

» 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.

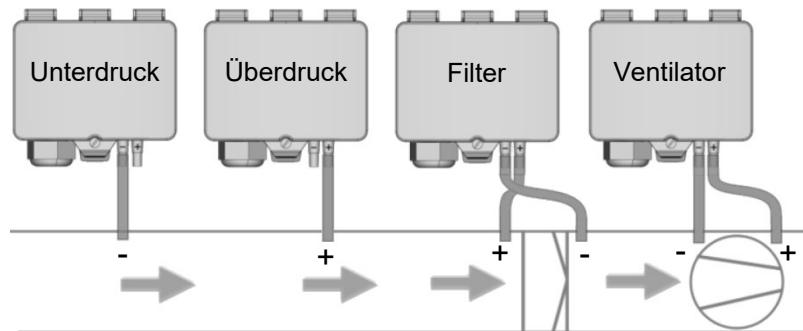
» TECHNISCHE DATEN

Messgrößen	Differenzdruck, Volumenstrom	
Medium	Luft und nicht aggressive Gase	
Ausgang Spannung	0..10 V oder 0..5 V min. Last 10 kΩ, (live-zero configuration via Thermokon USEapp)	
Netzwerktechnologie	RS485 BACnet MS/TP, 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), optionally configured via 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
Genauigkeit Druck <i>*gegenüber kalibriertem Referenzgerät (Kalibrator)</i>	Messbereich <250 Pa: ±1 Pa	Messbereich <500 Pa: ±5 Pa, Messbereich >500 Pa: ±10 Pa
Nullpunktabgleich (<i>manuell</i>)	3 Monate	Messbereich <500 Pa: 6 Monate Messbereich >500 Pa: 12 Monate
Nullpunktabgleich (<i>automatisch</i>)	automatischer Nullpunktabgleich (optional)	
Max. Betriebsüberdruck	40 kPa	
Sensor	MEMS-Membran-Messelement	
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	

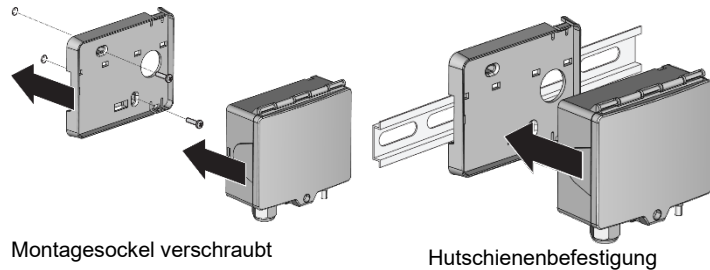
» MONTAGEHINWEISE

Vor der Installation des 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.

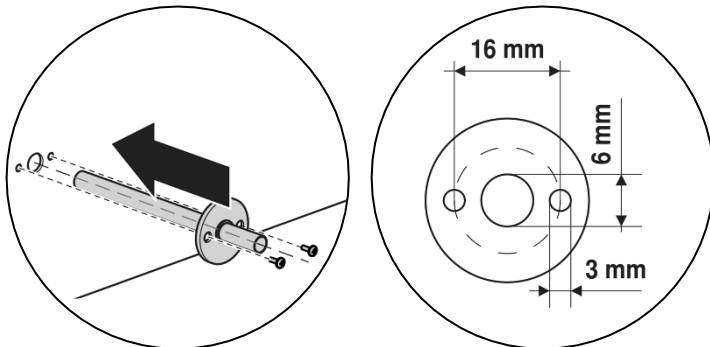
- Beim Anschließen des Gerätes müssen die Prozessleitungen drucklos sein
- Eignung des Gerätes für die zu messenden Medien beachten
- Maximal zulässiger Betriebsdruck beachten



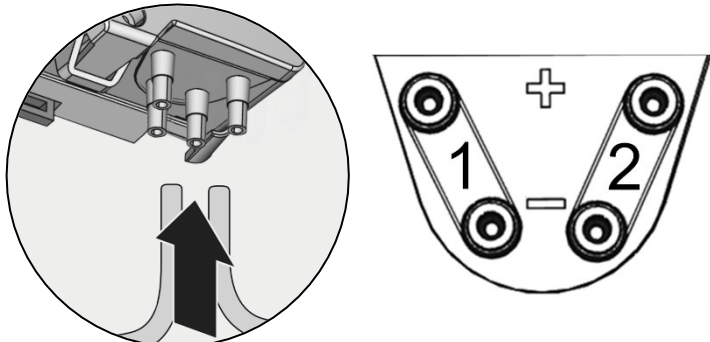
- 1.** DPA+ Montagesockel an geeigneter Stelle montieren und DPA+ aufsetzen.
Ausrichtung beachten!



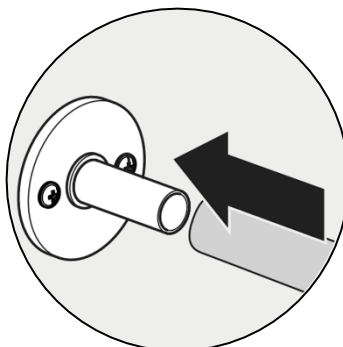
- 2.** Kanal für Montage vorbereiten und Kanal-Stutzen montieren.
Achtung! Abmessungen beachten!



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



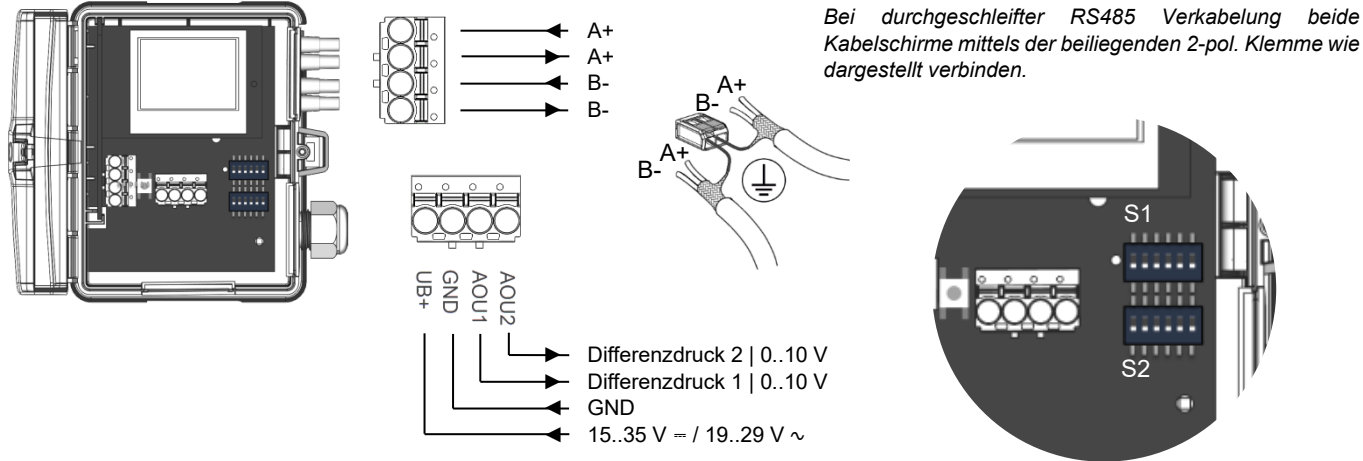
- 4.** Druckschläuche an Kanal-Stutzen anschließen.



» ANSCHLUSSPLAN

Bei durchgeschleifter RS485 Verkabelung beide Kabelschirme mittels der beiliegenden 2-pol. Klemme wie dargestellt verbinden.

DPA+ (LCD) Dual RS485 BACnet MultiRange



» DIPSCHALTER GRUNDPLATINE (S1+S2)

Messbereichseinstellung – Typ 250 | 2500 | 7000

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

Messbereichseinstellung – Typ 250 2500 7000								
ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	☐ = ON ☐ = OFF
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	
ON	ON	ON	ON	ON	ON
4	4	5	5	6	6
0,8 sec	4,0 sec	0..10 V	0..5 V	Pa	inchWC
Standard		Standard			

» DIP-SCHALTER-EINSTELLUNGEN (AUFSTECKPLATINE)

Die BACnet Adresse des Geräts wird über Dipschalter binärcodiert im Bereich von 1...127 eingestellt. (Die Adresse 0 ist reserviert und kann nicht eingestellt werden.)

Abschlusswiderstand 120 Ω

ON 1 Deaktiviert* ON 1 Aktiviert

Baudrate

ON 2 3 9600* ON 2 3 19200

ON 2 3 38400 ON 2 3 76800

***Standardeinstellungen**

BACnet Adresse

ON 1 2 3 4 5 ON=2⁰ (1)* ON 1 2 3 4 5 ON=2¹ (2) ON 1 2 3 4 5 ON=2² (4) ON 1 2 3 4 5 ON=2³ (8) ON 1 2 3 4 5 ON=2⁴ (16)

ON 4 5 ON=2⁵ (32) ON 4 5 ON=2⁶ (64)

Adress-Bsp.: ON 1 2 3 4 5 2+8+16+32+64=122

» BACNET KONFIGURATION



BACnet Objekte, PICS und BIBBs:

USE-RS485 BACnet Schnittstelle

Eine ausführliche Beschreibung der BACnet Schnittstelle finden Sie unter folgendem Link: [Download](#)

Objekt	Zugriff	Beschreibung	Objekt AV-38 = 1 (Einheit SI)		Objekt AV-38 = 2 (Einheit Imperial)	
			COV Inkrement	Einheit	COV Inkrement	Einheit
AI-8	R	Differenzdruck 1	0..7000	Pa	0..28	inWC
AI-9	R	Volumenstrom 1 (Ist der Present Value im Objekt AV-41 auf den Wert 2 gesetzt, skaliert der Wert in der Einheit m³/s)	0..999 999	m³/h m³/s	0..999 999	Cfm
AI-10	R	Differenzdruck 2	0..7000	Pa	0..28	inWC
AI-11	R	Volumenstrom 2 (Ist der Present Value im Objekt AV-41 auf den Wert 2 gesetzt, skaliert der Wert in der Einheit m³/s)	0..999 999	m³/h m³/s	0..999 999	Cfm

» 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 via BACnet parametrisiert werden.

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

» 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.

» ANWENDERHINWEISE



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

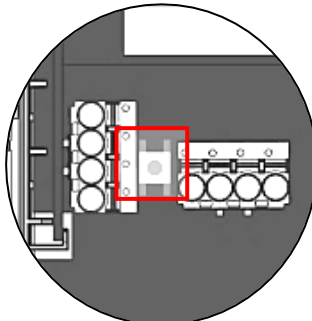
» AUTOMATISCHER NULLPUNKTABGLEICH - (OPTIONAL)

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.

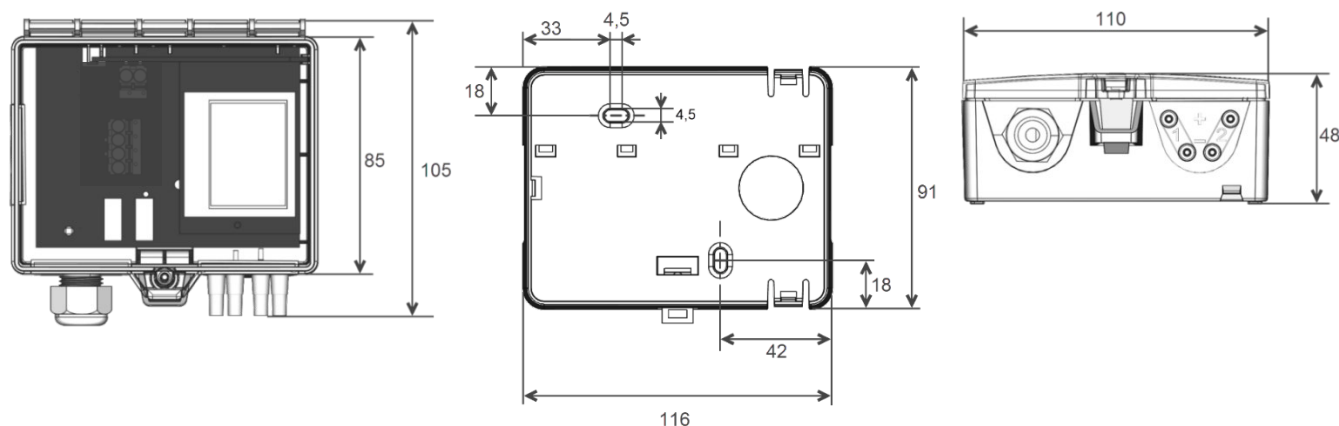
Achtung! Die Spannungsversorgung muss eine Stunde vor der Nullpunktkorrektur angeschlossen werden.

- 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)

» 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
2x 2 m PVC Anschluss Schlauch
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
RS485 Biasing Adapter

Art.-Nr.: 668262
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