

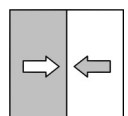
## Datenblatt

### DE85

Differenzdrucktransmitter  
ECO-LINE ®

für industrielle Anwendungen

09015310 • DB\_DE\_DE85 • Rev. ST4-A • 04/21



# 1 Produkt und Funktionsbeschreibung

## 1.1 Lieferumfang

- Differenzdrucktransmitter DE85 ECO-LINE®  
Ausführung gem. Typenschild
- Betriebsanleitung
- Verschlusschraube für Schutzart IP65

## 1.2 Leistungsmerkmale

### Typische Anwendungen

- Reinraumtechnik
- Überwachung von Lüftungskanälen
- Filterüberwachung
- Volumenstrommessung
- Ansteuerung von Frequenzumrichtern
- Messung und Überwachung von Über-, Unter- und Differenzdrücken

### Wesentliche Merkmale

- Robust, überdrucksicher und wartungsfrei
- einfache Parametrierung per DIP-Schalter und Taster
- Messbereiche
  - 0,25 mbar bis 250 mbar
  - 25 Pa bis 25 kPa
- Messgenauigkeit bis zu 1,0%
- Einstellmöglichkeit der DIP-Schalter
  - Messbereich:  $-x \dots +x / 0 \dots +x / 0 \dots -x$
  - Kennlinie: steigend / fallend
  - Messfunktion: linear / radiziert
  - Dämpfung
  - Einheit
- Offsetkorrektur mit Nullpunkt-Taster
- Analog-Ausgangssignal
  - Steigende Kennlinie  
0/4 ... 20 mA oder 0/2 ... 10 V; 3-Leiter  
4 ... 20 mA; 2-Leiter
  - Fallende Kennlinie  
20 ... 4/0 mA oder 10 ... 2/0 V; 3-Leiter  
20 ... 4 mA; 2-Leiter
- Optionale vollgrafische LC-Anzeige
- Optionale digitale Schnittstelle RS485 Modbus RTU

### 1.3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der DE85 ist ein Differenzdrucktransmitter für industrielle Anwendungen. Er eignet sich für Über-, Unter- und Differenz-Druckmessungen bei neutralen gasförmigen Medien.

Das Gerät ist ausschließlich für den vom Hersteller bezeichneten Verwendungszweck einzusetzen. Für Schäden aus unsachgemäßem oder nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch haftet der Hersteller nicht.

### 1.4 Funktionsbild

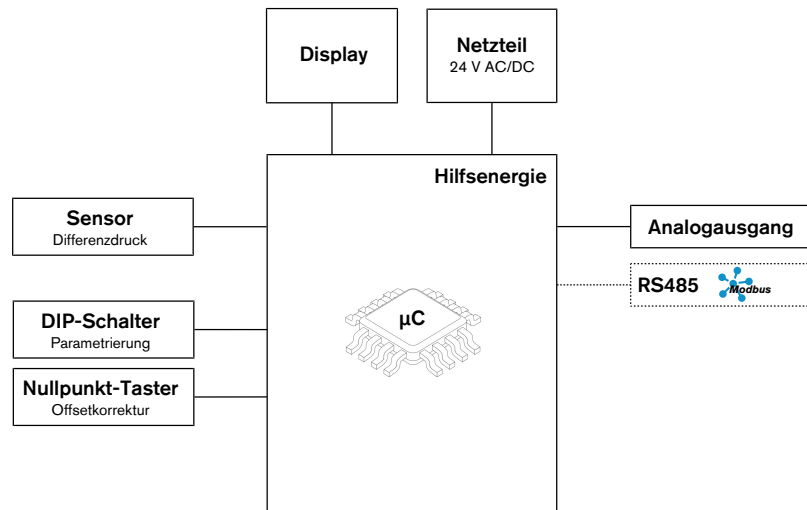


Abb. 1: Funktionsbild

### 1.5 Aufbau und Wirkungsweise

Basis des Gerätes ist ein piezoresistives Sensorelement, das sich für Über-, Unter- und Differenzdruckmessungen eignet. Die zu vergleichenden Drücke wirken direkt auf eine mit einer Messbrücke bestückte Siliziummembran.

Bei Druckgleichheit befindet sich die Messmembran in Ruhelage. Tritt ein Druckunterschied auf wird die Membran ausgelenkt, wodurch eine Widerstandsänderung der aufgebrachten Messbrücke erfolgt. Diese Änderung wird durch die im Gerät integrierte Elektronik ausgewertet und in ein Analogausgangssignal mit steigender oder fallender Kennlinie umgeformt. Das Ausgangssignal kann außerdem gedämpft und radiziert werden.

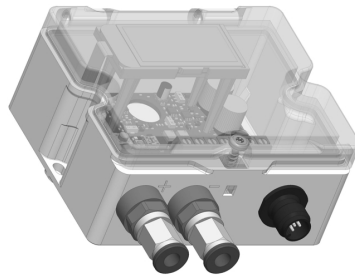
- Alternativ ist das Gerät als 2-Leiter- oder Modbus RTU-Variante verfügbar.
- Alle Ausführungen können mit einer vollgrafischen LC-Anzeige ausgestattet werden.

Insgesamt kann das Gerät in den folgenden Ausstattungen geliefert werden.

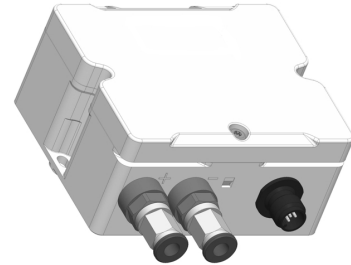
	3-Leiter	2-Leiter	Modbus RTU
Analogausgang 0/4 ... 20 mA oder 0/2 ... 10 V, umschaltbar	x		
Stromschleife 4 ... 20 mA		x	
RS485 Modbus RTU			x
Optionen:			
Vollgrafische LC-Anzeige	x	x	x

## 1.6 Geräteausführungen

Das DE85 unterscheidet sich grundsätzlich in der Ausführung ‚mit Messwertanzeige‘ und ‚ohne Messwertanzeige‘. Beide Ausführungen sind sowohl als 2-Leiter, als auch in der 3-Leiter Ausführung lieferbar.



**Mit Messwertanzeige**



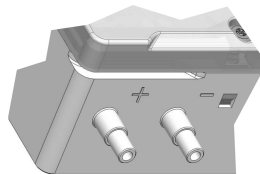
**Ohne Messwertanzeige**

Abb. 2: Produktübersicht

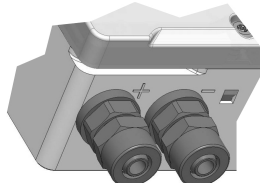
### 1.6.1 Anschlüsse

Alle Kombinationen von Prozess- und elektrischem Anschluss sind lieferbar.

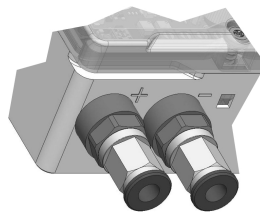
#### Prozessanschluss



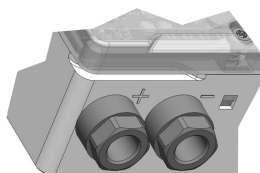
Schlauchnippel



CK-Verschraubung



Pneumatischer Steckanschluss

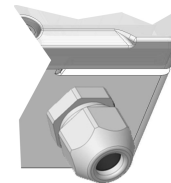


Anschluss-Stutzen  
mit Innengewinde G $\frac{1}{4}$

#### Elektrischer Anschluss



M12 Stecker



Kabelverschraubung

Abb. 3: Prozess- und Elektrischer Anschluss

## 2 Technische Daten

### 2.1 Allgemeines

Typbezeichnung	DE85		
Druckart	Differenzdruck		
Messprinzip	Piezoresistiv		
<b>Referenzbedingungen (nach IEC 61298-1)</b>			
Temperatur	+15 ... +25 °C		
Relative Luftfeuchte	45 ... 75 %		
Luftdruck	86 ... 106 kPa	860 ... 1060 mbar	
Einbaulage	senkrecht		

### 2.2 Eingangskenngrößen

Jeder Messbereich ist mit dem DIP Schalter wie folgt konfigurierbar:

- Messbereich-Kennlinie
  - steigend (z.B. 0 ... x)
  - fallend (z.B. 0 ... -x)
- Messbereich Symmetrie
  - Symmetrisch bidirektional (z.B. -x ... +x)
  - Asymmetrisch unidirektional (z.B. 0 ... x)
- Einheit in [mbar] oder [Pa]

Messbereich	Überlast	Berstdruck
≤ -2,50 ... 2,50 mbar / -250 ... 250 Pa	700 mbar	1 bar
≤ -10,00 ... 10,00 mbar / -1000 ... 1000 Pa	100 mbar	200 mbar
≤ -40,00 ... 40,00 mbar / -4000 ... 4000 Pa	310 mbar	410 mbar
≤ -100,00 ... 100,00 mbar / -10 ... 10 kPa	800 mbar	1 bar
≤ -250,00 ... 250,00 mbar / -25 ... 25 kPa	1,4 bar	2,5 bar

### 2.3 Messgenauigkeit

- Die Angaben gelten ausgehend von der Referenztemperatur nur innerhalb des Kompensationsbereichs.
- Die Kennlinien-Abweichung beinhaltet Linearität, Hysterese und Nichtwiederholbarkeit.
- Kompensationsbereich: -20 ... +70 °C.
- Die Angaben werden für die steigende Messbereichs-Kennlinie gemacht. Sie gelten aber auch für die fallende Kennlinie.

#### Kennlinienabweichung

Messbereich [mbar]		Messbereich [Pa]		Kennlinienabw. [%]			
Anfang	Ende	Anfang	Ende	Code 1K		Code 2M	
				Typ.	Max.	Typ.	Max.
-0,20 ... 0,80		-20 ... 80		1,5	2,5	0,5	1,0
0 ... 0,80		0 ... 80				0,75	1,5
-0,25 ... 0,25		-25 ... 25				---	---
0 ... 0,25		0 ... 25				---	---
-0,50 ... 0,50		-50 ... 50				0,5	1,0
0 ... 0,50		0 ... 50				1,0	2,0
-0,60 ... 0,60		-60 ... 60				0,5	1,0
0 ... 0,60		0 ... 60				0,75	1,5

Messbereich [mbar]		Messbereich [Pa]		Kennlinienabw. [%]			
				Code 1K		Code 2M	
Anfang	Ende	Anfang	Ende	Typ.	Max.	Typ.	Max.
<b>-1,00</b> ... <b>1,00</b>		<b>-100</b> ... <b>100</b>		1,5	2,5	0,5	1,0
0 ... 1,00		0 ... 100					
<b>-1,60</b> ... <b>1,60</b>		<b>-160</b> ... <b>160</b>					
0 ... 1,60		0 ... 160					
<b>-2,50</b> ... <b>2,50</b>		<b>-250</b> ... <b>250</b>					
0 ... 2,50		0 ... 250					
<b>-4,00</b> ... <b>4,00</b>		<b>-400</b> ... <b>400</b>					
0 ... 4,00		0 ... 400					
<b>-5,00</b> ... <b>5,00</b>		<b>-500</b> ... <b>500</b>					
0 ... 5,00		0 ... 500					
<b>-6,00</b> ... <b>6,00</b>		<b>-600</b> ... <b>600</b>					
0 ... 6,00		0 ... 600					
<b>-10,0</b> ... <b>10,0</b>		<b>-1000</b> ... <b>1000</b>					
0 ... 10,0		0 ... 1000					
<b>-16,0</b> ... <b>16,0</b>		<b>-1600</b> ... <b>1600</b>					
0 ... 16,0		0 ... 1600					
<b>-25,0</b> ... <b>25,0</b>		<b>-2500</b> ... <b>2500</b>					
0 ... 25,0		0 ... 2500					
<b>-40,0</b> ... <b>40,0</b>		<b>-4000</b> ... <b>4000</b>					
0 ... 40,0		0 ... 4000					
<b>-50,0</b> ... <b>50,0</b>		<b>-5000</b> ... <b>5000</b>					
0 ... 50,0		0 ... 5000					
<b>-60,0</b> ... <b>60,0</b>		<b>-6000</b> ... <b>6000</b>					
0 ... 60,0		0 ... 6000					

Messbereich [mbar]		Messbereich [kPa]		Kennlinienabw. [%]			
				Code 1K		Code 2M	
Anfang	Ende	Anfang	Ende	Typ.	Max.	Typ.	Max.
<b>-100</b> ... <b>100</b>		<b>-10</b> ... <b>10</b>		1,5	2,5	0,5	1,0
0 ... 100		0 ... 10					
<b>-160</b> ... <b>160</b>		<b>-16</b> ... <b>16</b>					
0 ... 160		0 ... 16					
<b>-250</b> ... <b>250</b>		<b>-25</b> ... <b>25</b>					
0 ... 250		0 ... 25					

### Temperaturkoeffizient

Messbereich Grenzwerte		TK Nullpunkt [%/10K]		TK Spanne [%/10K]	
mbar	Pa	Typ.	Max.	Typ.	Max.
-0,25 ... 0,25	-25 ... 25	0,4	0,8	0,20	0,40
≤ -2,50 ... 2,50	-250 ... 250	0,3	0,6	0,20	0,40
≥ -4,00 ... 4,00	-400 ... 400	0,2	0,4	0,15	0,30

## 2.4 Ausgangsgrößen

Über den DIP-Schalter lässt sich das Ausgangssignal zwischen Strom- und Spannungs-Ausgang mit einschaltbarem Live-Zero, sowie zwischen steigender und fallender Kennlinie konfigurieren.

Im Folgenden werden die Daten für die steigende Kennlinie angegeben. Die Daten für die fallende Kennlinie sind identisch.

### Analogausgang 3-Leiter

<b>Ausgangssignal</b>	<b>0 ... 20 mA</b> <b>4 ... 20 mA</b>	<b>0 ... 10 V</b> <b>2 ... 10 V</b>
Signalbereich	0,0 ... 21,5 mA	0,0 ... 10,5 V
Bürde $R_L$	$\leq 600 \Omega$	$\geq 2 \text{ k}\Omega$

### Analogausgang 2-Leiter

<b>Ausgangssignal</b>	<b>4 ... 20 mA</b>
Signalbereich	3,5 ... 21,5 mA
Zulässige Bürde $R_L$	$R_L \leq (U_b - 7 \text{ V})/0,02 \text{ A}$

## 2.5 Digitale Schnittstellen

### Modbus RTU Schnittstelle

Schnittstelle	RS 485
Protokoll	Modbus RTU
Modbus Spezifikation	Application Protocol Specification V1.1b3 (April 26, 2012)
Adresse	1 ... 255
Baudrate	2400 ... 57600 Baud
Parität	Gerade, Ungerade, Keine
Stoppbits	1...2

## 2.6 Hilfsenergie

### 3-Leiter Ausführung | Modbus RTU

Nennspannung	24 V AC/DC
Zul. Betriebsspannung $U_b$	19,2 V ... 28,8 V AC/DC
Stromaufnahme	< 2 W

### 2-Leiter Ausführung

Nennspannung	24 V DC
Zul. Betriebsspannung $U_b$	12 V ... 28,8 V DC

## 2.7 Einsatzbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20 ... +70 °C
Mediumtemperaturbereich	-20 ... +70 °C
Lagerungstemperaturbereich	-20 ... +70 °C
Schutzart	IP54 IP65 mit beiliegender Verschluss-Schraube
EMV	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013 EN 60730-1:2013
RoHS	EN IEC 63000:2018

## 2.8 Anzeige

Display	Vollgrafische LC-Anzeige
Auflösung	128 x 64 Pixel
Hintergrundbeleuchtung	ohne
Messwertanzeige	Anzeigeformat messbereichsabhängig

## 2.9 Konstruktiver Aufbau

Prozessanschluss	Code	Schlauch	
		Ø Außen	Ø Innen
Anschluss-Stutzen mit Innengewinde G $\frac{1}{8}$	00	---	--
Stecknippel	42	6 mm	4 mm
		8 mm	6 mm
CK-Verschraubung	40	6 mm	4 mm
	41	8 mm	6 mm
Pneumatik Steckanschluss	P6	6 mm	4 mm
	P8	8 mm	6 mm
Elektrischer Anschluss	2-Leiter	3-Leiter	Modbus RTU
Kabelverschraubung M16 x 1,5	Printklemme	Printklemme	Printklemme
	Polzahl 3	Polzahl 3	Polzahl 5
M12 Steckverbindung	4-pol	4-pol	5-pol
Klemmbereich Kabelverschraubung	5 mm bis 10 mm		
Feindrähtiger Leiter (mit Aderendhülse)	0,25 mm <sup>2</sup> bis 1 mm <sup>2</sup>		
Eindrähtiger Leiter	0,34 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup>		
Einbaulage	beliebig		
Abmessungen (ohne Anschlüsse)	92 x 45 x 83		
Gewicht	Max. 150 g		

### 2.9.1 Werkstoffe

Werkstoffe der vom Medium berührten Teile	
Stecknippel	Polycarbonat PC
CK Verschraubung	Aluminium eloxiert
Pneumatik Steckanschluss	MS vernickelt, NBR
Anschluss-Stutzen mit Innengewinde G $\frac{1}{8}$	Aluminium eloxiert
Sensorelement	Silizium
Schläuche	EPDM



Werkstoffe der von der Umgebung berührten Teile	
Gehäuse	Polycarbonat PC
Gehäuse-Dichtung	EPDM
M12 Stecker	Messing, Gold, Kunststoff
Kabelverschraubung	Polyamid PA 6
Kabelverschraubung Dichtung	TPE oder CR (Neopren)
Verschlusschraube	Stahl verzinkt

### 2.9.2 Maßbilder

Alle Abmessungen in mm, sofern nicht anders angegeben.

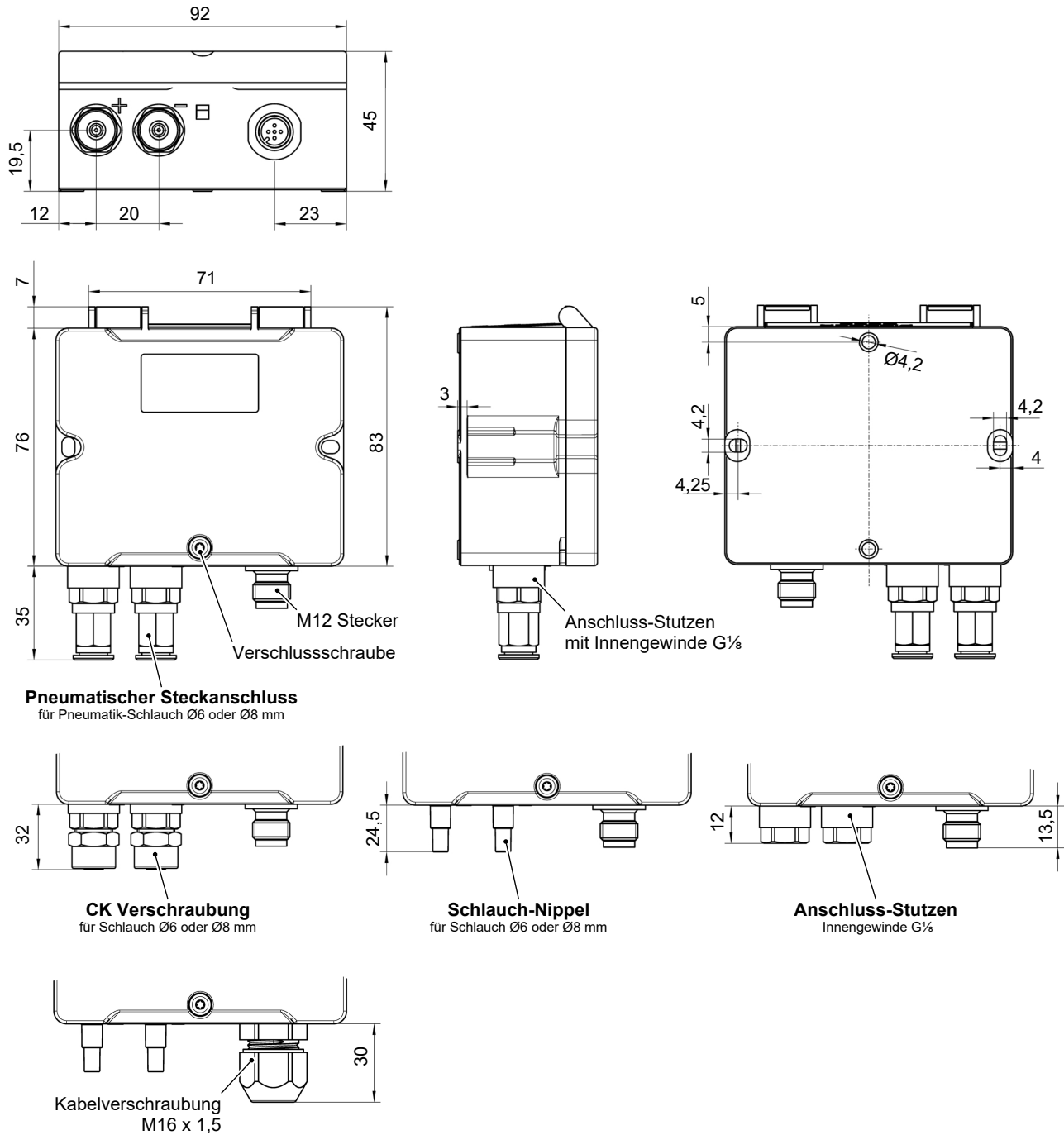
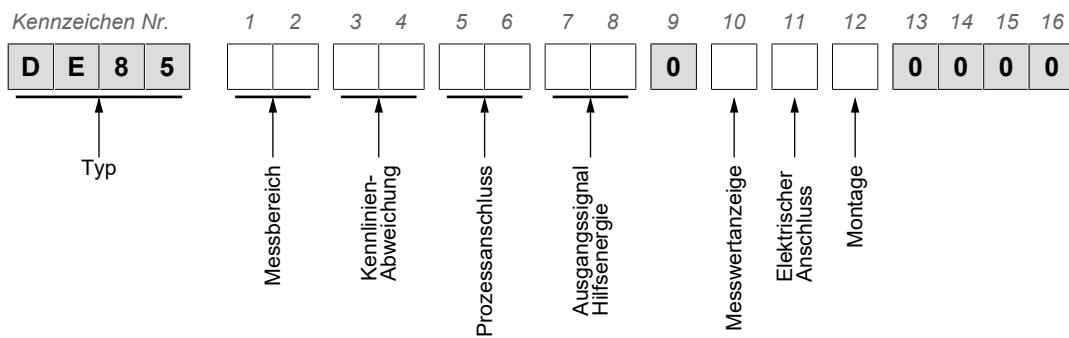


Abb. 4: Maßbild

### 3 Bestellkennzeichen



#### Messbereich:

Der Grundmessbereich, der auf dem Typenschild erscheint, ist fett gedruckt.

[1,2]	[mbar]	[Pa]	[mbar]	[Pa]
L0	<b>-0,20 ... + 0,80</b>	<b>-20 ... + 80</b>	0 ... + 0,80	0 ... + 80
	+0,80 ... - 0,20	+80 ... - 20	---	---
D1	<b>-0,25 ... + 0,25</b>	<b>-25 ... + 25</b>	0 ... + 0,25	0 ... + 25
	+0,25 ... - 0,25	+25 ... - 25	0 ... - 0,25	0 ... - 25
L2	<b>-0,50 ... + 0,50</b>	<b>-50 ... + 50</b>	0 ... + 0,50	0 ... + 50
	+0,50 ... - 0,50	+50 ... - 50	0 ... - 0,50	0 ... - 50
D3	<b>-0,60 ... + 0,60</b>	<b>-60 ... + 60</b>	0 ... + 0,60	0 ... + 60
	+0,60 ... - 0,60	+60 ... - 60	0 ... - 0,60	0 ... - 60
A4	<b>-1,00 ... + 1,00</b>	<b>-100 ... + 100</b>	0 ... + 1,00	0 ... + 100
	+1,00 ... - 1,00	+100 ... - 100	0 ... - 1,00	0 ... - 100
A5	<b>-1,60 ... + 1,60</b>	<b>-160 ... + 160</b>	0 ... + 1,60	0 ... + 160
	+1,60 ... - 1,60	+160 ... - 160	0 ... - 1,60	0 ... - 160
A6	<b>-2,50 ... + 2,50</b>	<b>-250 ... + 250</b>	0 ... + 2,50	0 ... + 250
	+2,50 ... - 2,50	+250 ... - 250	0 ... - 2,50	0 ... - 250
A7	<b>-4,00 ... + 4,00</b>	<b>-400 ... + 400</b>	0 ... + 4,00	0 ... + 400
	+4,00 ... - 4,00	+400 ... - 400	0 ... - 4,00	0 ... - 400
J7	<b>-5,00 ... + 5,00</b>	<b>-500 ... + 500</b>	0 ... + 5,00	0 ... + 500
	+5,00 ... - 5,00	+500 ... - 500	0 ... - 5,00	0 ... - 500
A8	<b>-6,00 ... + 6,00</b>	<b>-600 ... + 600</b>	0 ... + 6,00	0 ... + 600
	+6,00 ... - 6,00	+600 ... - 600	0 ... - 6,00	0 ... - 600
A9	<b>-10,0 ... + 10,0</b>	<b>-1000 ... + 1000</b>	0 ... + 10,0	0 ... + 1000
	+10,0 ... - 10,0	+1000 ... - 1000	0 ... - 10,0	0 ... - 1000
B1	<b>-16,0 ... + 16,0</b>	<b>-1600 ... + 1600</b>	0 ... + 16,0	0 ... + 1600
	+16,0 ... - 16,0	+1600 ... - 1600	0 ... - 16,0	0 ... - 1600
B2	<b>-25,0 ... + 25,0</b>	<b>-2500 ... + 2500</b>	0 ... + 25,0	0 ... + 2500
	+25,0 ... - 25,0	+2500 ... - 2500	0 ... - 25,0	0 ... - 2500
C5	<b>-40,0 ... + 40,0</b>	<b>-4000 ... + 4000</b>	0 ... + 40,0	0 ... + 4000
	+40,0 ... - 40,0	+4000 ... - 4000	0 ... - 40,0	0 ... - 4000
C6	<b>-50,0 ... + 50,0</b>	<b>-5000 ... + 5000</b>	0 ... + 50,0	0 ... + 5000
	+50,0 ... - 50,0	+5000 ... - 5000	0 ... - 50,0	0 ... - 5000
B3	<b>-60,0 ... + 60,0</b>	<b>-6000 ... + 6000</b>	0 ... + 60,0	0 ... + 6000
	+60,0 ... - 60,0	+6000 ... - 6000	0 ... - 60,0	0 ... - 6000

[1,2]	[mbar]	[kPa]	[mbar]	[kPa]
<b>B4</b>	-100 ... + 100	-10 ... + 10	0 ... + 100	0 ... + 10
	+100 ... - 100	+10 ... - 10	0 ... - 100	0 ... - 10
<b>B5</b>	-160 ... + 160	-16 ... + 16	0 ... + 160	0 ... + 16
	+160 ... - 160	+16 ... - 16	0 ... - 160	0 ... - 16
<b>B6</b>	-250 ... + 250	-25 ... + 25	0 ... + 250	0 ... + 25
	+250 ... - 250	+25 ... - 25	0 ... - 250	0 ... - 25

**Kennlinienabweichung:**

[3,4]	[% FS]	Verfügbarkeit
<b>1K</b>	2,5 %	Alle Messbereiche
<b>2M</b>	1,0 %	Verfügbare Messbereiche - siehe technische Daten

**Prozessanschluss:**

[5,6]	
<b>00</b>	Anschluss-Stutzen mit Innengewinde G $\frac{1}{8}$
<b>42</b>	Stecknippel für 6/4 mm oder 8/6 mm Schlauch
<b>40</b>	CK Verschraubung aus Aluminium für 6/4 mm Schlauch
<b>41</b>	CK Verschraubung aus Aluminium für 8/6 mm Schlauch
<b>P6</b>	Pneumatik Steckanschluss MS vernickelt für 6/4 mm Schlauch
<b>P8</b>	Pneumatik Steckanschluss MS vernickelt für 8/6 mm Schlauch

**Ausgangssignal - Hilfsenergie:**

[7,8]	Hilfsenergie	Anschlussart
<b>AL</b>	0/4 ... 20 mA, 0/2 ... 10 V	3-Leiter
<b>B9</b>	4 ... 20 mA	2-Leiter
<b>ML</b>	Modbus RTU, RS485	3-Leiter

**Messwertanzeige:**

[10]	
<b>0</b>	Ohne
<b>C</b>	LC-Anzeige

**Elektrischer Anschluss:**

[11]	
<b>E</b>	Kabelverschraubung
<b>M</b>	M12 Steckanschluss

**Montage:**

[12]	
<b>W</b>	Wandmontage
<b>T</b>	Tragschienenmontage (als Beipack)
<b>S</b>	Tragschienenmontage (vormontiert)

### 3.1 Zubehör

#### Tragschienenmontage

Für die Montage des Gerätes auf einer Tragschiene bestehend aus:

- 2 x Hutschienenhalter aus Metall
- 2 x M4 Befestigungsschraube

Bezeichnung	Best. Nr.
Montageset für 35 mm Tragschiene	06411698

#### Anschlusskabel M12

Bezeichnung	Polzahl	Länge	Best. Nr.
PUR Anschlusskabel mit M12 Kupplung	4 polig	2 m	06401993
		5 m	06401994
		7 m	06401563
		10 m	06401572
	5-polig	2 m	06401995
		5 m	06401996
		7 m	06401564
		10 m	06401573

#### Anschluss Set

Zum Anschluss des Differenzdrucktransmitters an Lüftungskanäle bestehend aus

- 2 x PVC Schlauch
- 2 x ABS Messstutzen incl. Befestigungsschrauben.

Bezeichnung	Schlauch	Länge	Best. Nr.
	2 x 6/4 mm	2,5 m	04005148
	2 x 8/6 mm	2,5 m	04005224

#### Komplett Anschluss Set

Zum Anschluss des Differenzdrucktransmitters an Lüftungskanäle bestehend aus

- 2 x PVC Schlauch
- 2 x ABS Messstutzen incl. Befestigungsschrauben
- 1 x konfektionierbarer M12 Steckverbinder 5pol-Buchse

Bezeichnung	Schlauch	Länge	Best. Nr.
Komplett Anschluss Set	2 x 6/4 mm	1 m	06411696
	2 x 8/6 mm	1 m	06411697

#### Ersatzteile

Bezeichnung	Best. Nr.
Verschluss-Schraube	01001758

### 3.2 Hinweise zum Dokument

Dieses Dokument liefert alle technischen Daten zum Gerät. Bei der Zusammenstellung der Texte und Abbildungen wurde mit größter Sorgfalt verfahren. Trotzdem können fehlerhafte Angaben nicht ausgeschlossen werden.

Technische Änderungen sind vorbehalten.

## Notizen







**FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH**

Bielefelder Str. 37a  
D-32107 Bad Salzuflen

Tel. +49 5222 974-0

Fax +49 5222 7170

[www.fischermesstechnik.de](http://www.fischermesstechnik.de)  
[info@fischermesstechnik.de](mailto:info@fischermesstechnik.de)