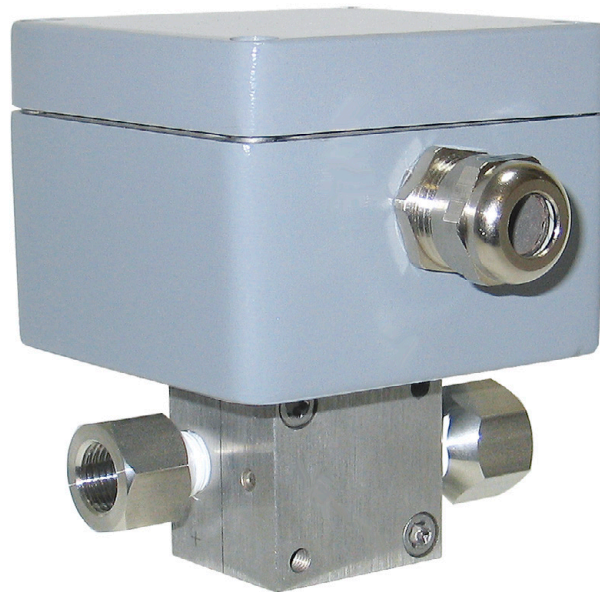


# Miniatur-Differenzdrucktransmitter

Typ 8303

Kennziffer:	8303
Fabrikat:	burster
Lieferzeit:	4 - 5 Wochen
Garantie:	24 Monate



- Messbereiche von 0 ... ± 50 mbar bis 0 ... ± 10 bar
- Messgenauigkeit < 0,5 %
- Hoher Systemdruck
- Für flüssige und gasförmige Medien
- Integrierter Messverstärker

## Anwendung

Mit dem hier vorgestellten Drucktransmitter werden Druckdifferenzen zwischen den beiden Anschlüssen des Messelements gemessen. Es können Differenzdrücke gegen einen Vergleichsdruck, z.B. die Atmosphäre oder die Führungsgröße eines Regelsystems, gemessen werden. Ebenso ist aber auch die Erfassung von Differenzdrücken an Systemen möglich, die einen hohen statischen Druck aufweisen. Praktisches Beispiel ist die Durchflussmessung durch Bestimmung des Druckabfalles über einer Messblende.

Der Differenzdrucktransmitter misst in beiden Richtungen und kann so z.B. an doppelwirkenden Hydraulikzylindern eingesetzt werden. Sein Aufbau erlaubt den Einsatz von flüssigen oder gasförmigen Medien. Entlüftungsöffnungen erleichtern die Installation. Die robuste Konstruktion und die Verwendung von nichtrostendem Stahl gestatten es, den Drucktransmitter unter rauen Betriebsbedingungen einzusetzen.

Um den Drucktransmitter noch einfacher einsetzen zu können, ist er mit einer integrierten Elektronik ausgestattet. Diese liefert die in der Mess- und Regeltechnik gebräuchlichen Strom- oder auch Spannungsausgänge.

## Beschreibung

Der Differenzdrucktransmitter weist für jede Druckseite eine Kammer auf. Die Kammern sind durch eine Membran getrennt. Beidseitig der Membran sind Spulen in den Sensorgehäusehälften hermetisch dicht angeordnet. Liegt Differenzdruck am Sensorelement, wird die Membran aus der Ruhelage ausgelenkt. Dadurch ändert sich der magnetische Widerstand der beiden eingebauten Spulen, die als Differentialdrosseln geschaltet sind. Das sich ändernde Induktivitätsverhältnis wird von der integrierten Elektronik in die gewünschten Ausgangssignale umgewandelt und steht zur weiteren Verarbeitung zur Verfügung.

8303

**Technische Daten**

Bestellbezeichnung	Messbereich	Überlast eine Seite [bar]
8303 - 0,05 - [...]	0 ... ± 50 mbar	0,15
8303 - 0,1 - [...]	0 ... ± 100 mbar	0,3
8303 - 0,2 - [...]	0 ... ± 200 mbar	0,6
8303 - 0,5 - [...]	0 ... ± 500 mbar	1,5
8303 - 1 - [...]	0 ... ± 1 bar	3,0
8303 - 2 - [...]	0 ... ± 2 bar	6,0
8303 - 5 - [...]	0 ... ± 5 bar	15,0
8303 - 10 - [...]	0 ... ± 10 bar	30,0

[...] Die Kennziffer für Art und Aufteilung des Ausgangssignals entnehmen Sie bitte untenstehender Tabelle.

**Elektrische Werte**

Speisespannung:	12 ... 30 V =
Stromaufnahme:	lastabhängig 25 mA, max.
Interne Trägerfrequenz:	5 kHz, ± 20 %
Verstellbereich der Verstärkung:	± 10 %
Verstellbereich des Nullstellers:	± 10 %
Änderung des Ausgangssignals bei Lastwechsel:	< 0,1 % bei Δ R <sub>L</sub> max
Änderung des Ausgangssignals bei Änderung der Speisespannung zwischen 12 V = und 30 V =:	< 0,1 %
Anstiegszeit:	6 msec für 0 ... 100 %
Welligkeit der Ausgangsspannung:	0,05 % <sub>eff</sub> v.E.
Kapazitive Last:	< 1 µF
Störspannungsunterdrückung:	bei 9 ... 32 V < 0,1 % v.E.
Reaktionszeit (0 ... 100 %):	6 ms

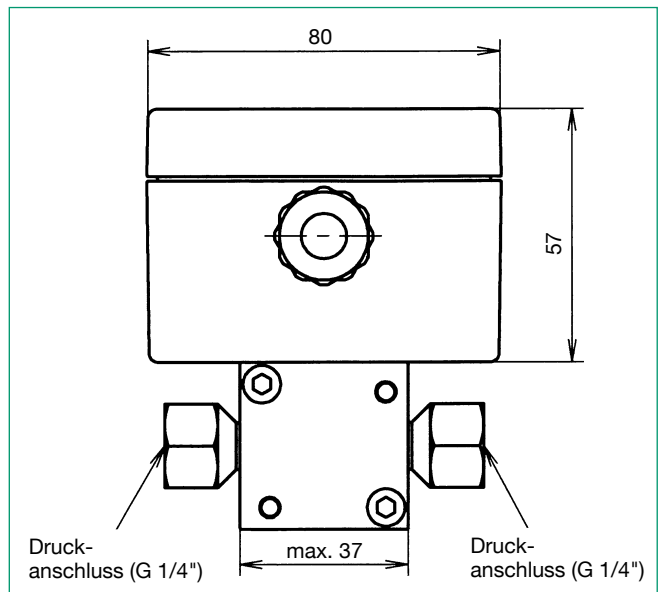
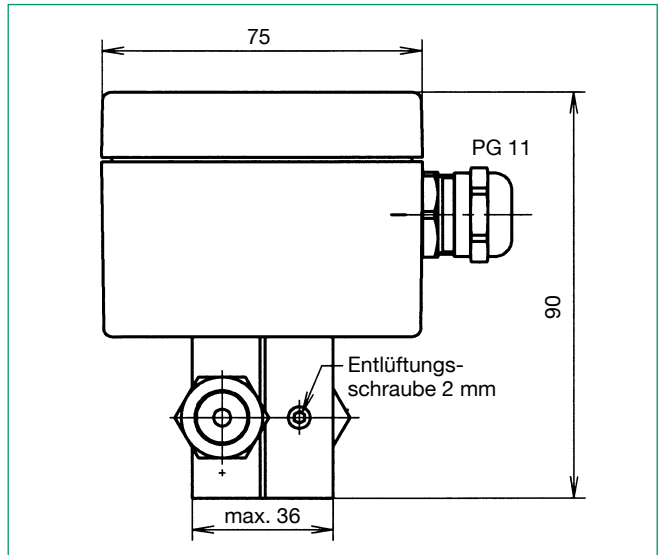
**Umgebungsbedingungen**

Gebrauchstemperaturbereich:	- 25 °C ... 85 °C
Nenntemperaturbereich:	0 °C ... 70 °C
Temperatureinfluss auf das Nullsignal:	< ± 0,05 % v.E./K
Temperatureinfluss auf den Kennwert:	< ± 0,05 % v.S./K

**Mechanische Werte**

Messart:	Differenzdruckmessung in beide Richtungen
Summe der Fehler aus Nichtlinearität, Hysterese und Nichtreproduzierbarkeit:	< ± 0,5 % v.E.
Totvolumen:	beidseitig 0,35 cm <sup>3</sup>
Volumenänderung:	0,03 cm <sup>3</sup>
Systemdruck:	max. 100 bar
dabei bleibt der Einfluss auf das Nullsignal	< ± 1,5 % v.E.
Überlast:	siehe Tabelle
dabei bleibt der Einfluss auf das Nullsignal	< ± 0,5 %
Dynamische Belastbarkeit:	
empfohlen	70 % des Nenndrucks
möglich	100 % des Nenndrucks
Konstruktion:	Die Druckkammern sind hermetisch dicht, die Schutzmembranen sind geschweißt.
Werkstoff:	nichtrostender Stahl AISI 410 (ähnlich Werkstoff 1.4006)
Druckanschlüsse:	Innengewinde G 1/4"
Entlüftungsöffnungen:	bei Auslieferung verschlossen Innengewinde M4
Elektrischer Anschluss:	
Klemmleiste für max. Drahtquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Kabeldurchmesser	5 ... 10 mm
Anschlussbelegung:	siehe Schaltbild im Gehäuse
Abmessungen:	siehe Maßzeichnungen
Gewicht:	750 g
Schutzart:	IP65

**Maßzeichnungen Typ 8303**



**Bestellbeispiel**

Miniatur-Differenzdrucktransmitter **Typ 8303-0,5-D1**  
 Messbereich 0 ... ± 500 mbar, Analogausgang 0 ... ± 2,5 V für 0 ... ± 500 mbar.

**Prüf- und Kalibrierprotokoll**

ist im Lieferumfang des Sensors enthalten, u. a. mit Angabe des Nullpunkts, der Empfindlichkeit und des Kalibriersprungs.

**Werkskalibrierschein (WKS)**

Kalibrierung des Drucksensors, auch zusammen mit einer Auswertelektronik. Der Standard-Werkskalibrierschein beinhaltet 11 Punkte, bei Null beginnend in 20%-Schritten über den gesamten Messbereich, für steigenden und fallenden Druck. Sonderkalibrierungen auf Anfrage, Berechnung nach Grundpreis zuzüglich Kosten pro Messpunkt.

**Typ 83WKS-83...**

**Mengenrabatt**

Bei geschlossener Abnahme in völlig gleicher Ausführung gewähren wir ab 2 Stück 2 % · ab 3 Stück 3 % · ab 5 Stück 4 % Rabatt. Mengenrabatte für größere Stückzahlen und Abrufaufträge auf Anfrage.

[...]	A	B	BA	C	A1	B1	BA1	C1	D1
- Messbereichsendwert	-	-	-	-	4 mA	0 mA	4 mA	0 V =	- 2,5 V =
0 bar	4 mA	0 mA	4 mA	0 V =	12 mA	10 mA	12 mA	2,5 V =	0 V =
+ Messbereichsendwert	20 mA	20 mA	20 mA	5 V =	20 mA	20 mA	20 mA	5 V =	+ 2,5 V =
Anzahl der Anschlussdrähte	2	3	3	4	2	3	3	4	3 oder 4
Lastwiderstand R <sub>L</sub>	500 Ω bei 20...30 V	< 700 Ω	< 700 Ω	> 5 kΩ	500 Ω bei 20...30 V	< 700 Ω	< 700 Ω	> 5 kΩ	> 20 kΩ