

LPT 100

Differenz- Druckmessumformer für die Prozessindustrie

Genauigkeit nach IEC 60770:
0,1 % FSO

Differenzdrücke

von 10 mbar bis 20 bar

Statischer Druck

bis max. 400 bar

Ausgangssignal

2-Leiter: 4 ... 20 mA

RS485 mit Modbus RTU Protokoll

Besondere Merkmale

- ▶ kompakte Bauform
- ▶ kurze Ansprechzeit
- ▶ Aluminium Druckgussgehäuse
- ▶ Nullpunktkorrektur per Taster

Optionale Ausführungen

- ▶ verschiedene Prozessanschlüsse

Der Differenzdruckmessumformer **LPT 100** wurde speziell für schnelle Prüfprozesse im Bereich der Leckage- und Durchflussmessung konzipiert, bei denen eine kurze Ansprechzeit und hohe Abtastrate notwendig sind.

Die kompakte Bauform des **LPT 100** erleichtert die Verwendung in standardisierten Applikationen, z.B. den Einbau in 19" Racks.

In Verbindung mit der optional verfügbaren RS485-Schnittstelle benutzt der **LPT 100** das Kommunikationsprotokoll Modbus RTU, welches als offenes Protokoll Einzug in die industrielle Kommunikation gefunden hat. Das Modbus-Protokoll basiert auf einer Master-Slave-Architektur, bei der bis zu 247 Slaves von einem Master abgefragt werden können – die Daten werden in binärer Form übertragen.

Bevorzugte Anwendungsgebiete

Prüftechnik / Leckageprüfung



Maschinen- und Anlagenbau



Umwelttechnik



Energieerzeugung



Modbus®

Differenzdruckbereiche						
Nennndruck p_N diff.	10 mbar	60 mbar	100 mbar	400 mbar	2,5 bar	20 bar
Nennndruck p_N symmetrisch (diff.)	± 10 mbar	± 60 mbar	± 100 mbar	± 400 mbar	auf Anfrage	auf Anfrage
Zulässiger statischer Druck	70 bar	400 bar	400 bar	400 bar	400 bar	400 bar

Ausgangssignal / Hilfsenergie	
Standard	2-Leiter : 4 ... 20 mA / $U_B = 12 \dots 32 V_{DC}$
Option	digital: RS485 mit Modbus RTU Protokoll / $U_B = 9 \dots 32 V_{DC}$ (Verzögerungszeit: 500 ms)

Signalverhalten						
Genauigkeit ¹	$p_N \geq 60$ mbar: $\leq \pm 0,1$ % FSO $p_N < 60$ mbar: $\leq \pm 0,2$ % FSO					
Zul. Bürde	$R_{max} = [(U_B - U_{B min}) / 0,02 A] \Omega$					
Einflusseffekte	Hilfsenergie: 0,05 % FSO / 10 V Bürde: 0,05 % FSO / k Ω					
Einfluss statischer Druck p_N [Pa/100 bar]	10 mbar 18	60 mbar 30	400 mbar 40	2,5 bar 250	20 bar 2000	
Einfluss Montagelage	max. 400 Pa (kann über die Nullpunktkorrektur ausgeglichen werden) Bei Druckbereichen < 60 mbar muss bei der Bestellung die Montagelage angegeben werden.					
Langzeitstabilität	$p_N \geq 60$ mbar: $\leq \pm 0,05$ %FSO/Jahr bei Referenzbedingungen $p_N < 60$ mbar: $\leq \pm 0,15$ %FSO/Jahr bei Referenzbedingungen					
Messrate	250 Hz					
Einschaltzeit	ca. 260 ms					
Einstellzeit (10 ... 90 %)	10 ms					

¹ Kennlinienabweichung nach IEC 60770 - Grenzpunkteinstellung (Nichtlinearität, Hysterese, Reproduzierbarkeit)

Temperaturfehler (Offset und Spanne)	
Temperaturfehler	-20 ... 80 °C

Temperatureinsatzbereiche	
Messstoff	-25 ... 85°C
Elektronik / Umgebung	-25 ... 85°C
Lager	-25 ... 85°C

Elektrische Schutzmaßnahmen	
Kurzschlussfestigkeit	permanent
Verpolschutz	bei vertauschten Anschlüssen keine Schädigung, aber auch keine Funktion
Elektromagnet. Verträglichkeit	Störaussendung und Störfestigkeit nach EN 61326

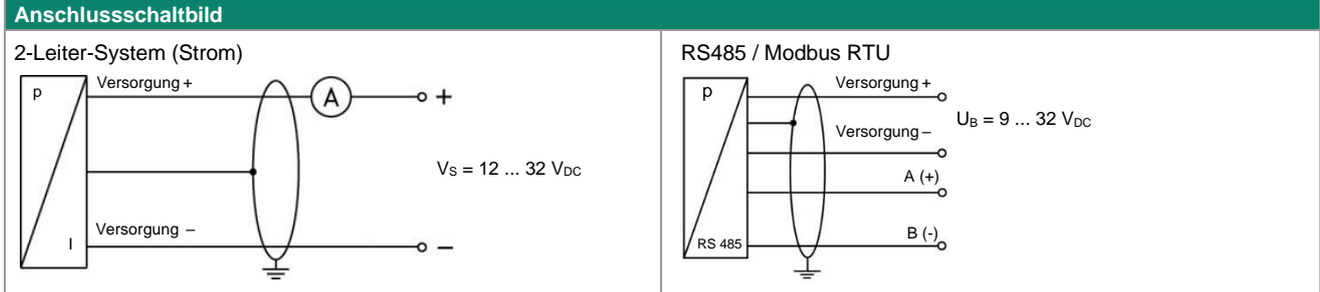
Mechanische Festigkeit	
Einseitige Überlast	entsprechend dem maximalen statischen Druck der Differenzdruckmesszelle
Vibration	5 g RMS (25 ... 2000 Hz) nach DIN EN 60068-2-6
Schock	100 g / 1 ms nach DIN EN 60068-2-27

Werkstoffe		
Druckanschluss / Flansch	Edelstahl 1.4401 (316)	andere auf Anfrage
Trennmembrane	Edelstahl 1.4404 (316L)	andere auf Anfrage
Entlüftungs- / Ablassventile Verschlussstopfen	Edelstahl 1.4401 (316)	
Muttern / Schrauben	Stahl, zinklammellenbeschichtet	andere auf Anfrage
Gehäuse	Aluminium-Druckgussgehäuse, grau pulverbeschichtet	
Kabelverschraubung	Polyamid	
Dichtungen (medienberührt)	Standard: FKM Optionen: EPDM, NBR	andere auf Anfrage
Füllflüssigkeit	Silikonöl	andere auf Anfrage
Medienberührte Teile	Druckanschluss, Dichtung, Trennmembrane	

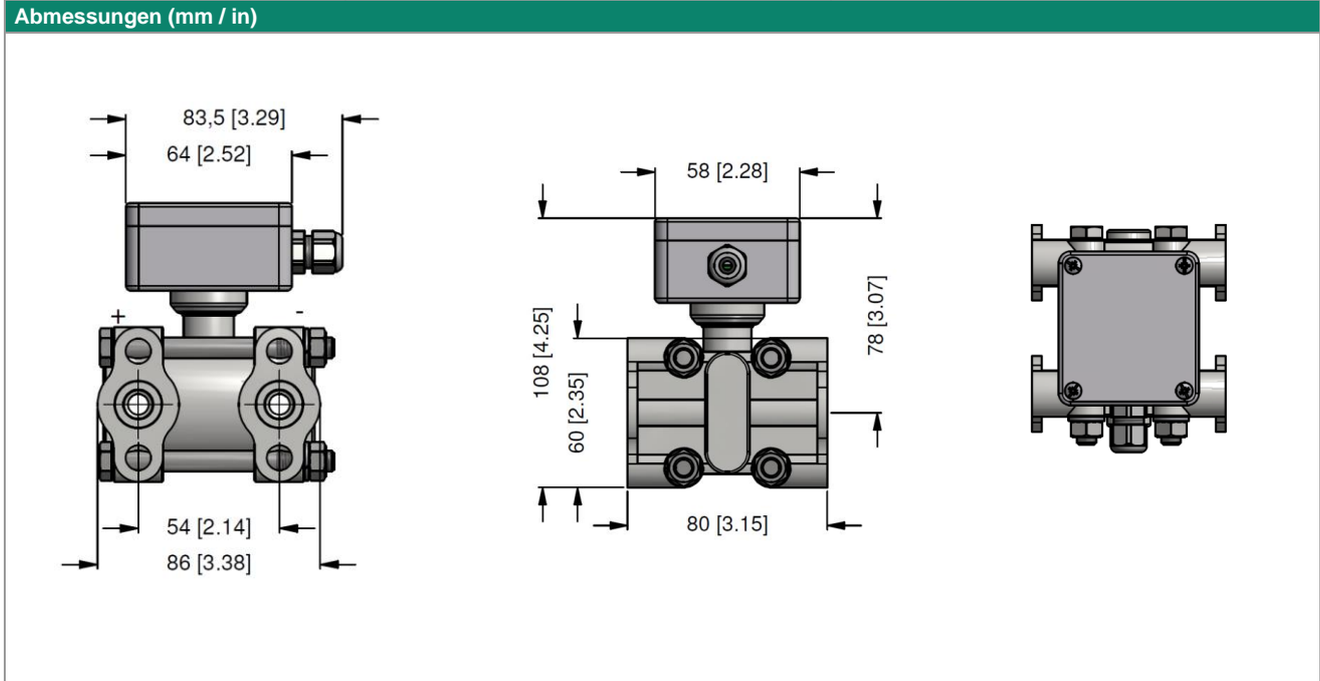
Sonstiges	
Optionale Montagehalterung	Material C-Stahl oder Edelstahl 1.4401 (304) Gewicht 0,45 kg (inkl. Schrauben und Muttern)
Schutzart	IP 66 / IP 67
Einbaulage	beliebig ²
Gewicht	ca. 1800 g
Stromaufnahme	max. 23 mA
Lebensdauer	100 Millionen Lastwechsel
CE-Konformität	EMV-Richtlinie: 2014/30/EU Druckgeräterichtlinie: 2014/68/EU (Modul A) ³

² Die Druckmessumformer sind senkrecht mit Druckanschluss nach unten kalibriert. Bei Änderung der Einbaulage kann es zu geringfügigen Nullpunktverschiebungen kommen. Nullpunkt kann mittels Taster justiert werden (siehe Betriebsanleitung).
³ Die Anwendung dieser Richtlinie bezieht sich nur auf Geräte mit maximal zulässigem Überdruck > 200 bar.

Anschlüsse	
Elektrische Anschlüsse	Klemmblock im Gehäuse (Litzenquerschnitt bis max. 2,5mm ²)
Prozessanschlüsse	Standard 1/4" - 18 NPT Innengewinde / Befestigung 7/16 UNF Option 1/4" - 18 NPT Innengewinde / Befestigung M10 andere auf Anfrage



Anschlussbelegungstabelle		
Elektrische Anschlüsse	Anschlussklemmen	M12x1 / Metall (4-polig)
Versorgung +	+ U _B	1
Versorgung -	- U _B	3
bei RS485 / Modbus RTU:		
A (+)	A	2
B (-)	B	4
Erdung	⊕	Steckergehäuse



© 2022 DRUCK & TEMPERATUR Leitenberger GmbH – Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in Ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

