



LPT 336

Industrie-**Druckmessumformer** für technische Gase und H₂-Applikationen

verschweißter, ölfreier Edelstahlsensor

Genauigkeit nach IEC 60770: 0,5 % FSO

Nenndrücke

von 0 ... 16 bar bis 0 ... 1000 bar

Ausgangssignal

2-Leiter: 4 ... 20 mA andere auf Anfrage

Besondere Merkmale

- medienberührte Komponenten aus Sonder-Edelstahl
- unempfindlich gegen Druckspitzen
- hoch überlastfähig
- öl- und fettfrei basierend auf ISO 15001 (z. B. für Sauerstoffapplikationen)

Optionale Ausführung

Ex-Ausführung Zone 0 Ex ia = eigensicher für Gase und Stäube

Der Industriedruckmessumformer LPT 336 wurde speziell für technische Gase (z. B. Sauerstoff), aber auch für den Einsatz in Wasserstoff-Applikationen entwickelt.

Bei Wasserstoffapplikationen ist es wichtig, einen Werkstoff zu verwenden, der auf Grund der chemischen Eigenschaften eine Wasserstoffversprödung minimiert bzw. verhindert. Bei Sauerstoffapplikationen gewährt der spezielle Reinigungs- und Fertigungsprozess, dass Restpartikel und Restkohlenwasserstoffe stark minimiert sind und es zu keiner chemischen Reaktion im Produktionsprozess kommen kann.

Für explosionsgeschützte Applikationen steht optional eine Ex-eigensichere Ausführung für Zone 0 / 20 zur Verfügung.

Bevorzugte Anwendungsgebiete



Technische Gase



Wasserstoff



Brennstoffzelle



Medizintechnik











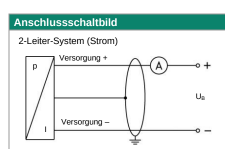




Industrie-Druckmessumformer

Eingangsgröße											
Nenndruck relativ	[bar]	16	25	40	60	100	160	250	400	600	1000
Überlast	[bar]	50	50	80	120	200	320	500	800	1200	1500
Berstdruck ≥	[bar]	125	125	200	300	500	800	1250	2000	2000	3000 ¹
Vakuumfestigkeit	uneingeschränkt										
¹ UL konform max. Berstdruck 2420 bar											

Ausgangssignal / Hilfsenergie						
Standard	2-Leiter: 4 20 mA / U _B = 8 32 V _{DC}					
Option Ex-Ausführung	2-Leiter: 4 20 mA / U _B = 10 28 V _{DC}					
Signalverhalten						
Genauigkeit ²	≤ ± 0,5 % FSO					
Zul. Bürde	$R_{\text{max}} = [(U_{\text{B}} - U_{\text{B min}}) / 0.02 \text{ A}] \Omega$					
Einflusseffekte	Hilfsenergie: 0,05 % FSO / 10 V					
	Bürde: 0,05 % FSO / kΩ					
Langzeitstabilität	≤ ± 0,2 % FSO / Jahr bei Referenzbedingungen					
Einstellzeit	≤ 10 ms					
	Grenzpunkteinstellung (Nichtlinearität, Hysterese, Reproduzierbarkeit)					
Temperaturfehler (Nullpunkt und S	·					
Temperaturfehler	± 0,2 % FSO / 10 K					
im kompensierten Bereich	-25 85 °C					
Temperatureinsatzbereiche						
Einsatzbereiche	Messstoff: -40 125 °C Elektronik / Umgebung: -40 100 °C Lager: -40 85 °C					
Elektrische Schutzmaßnahmen						
Kurzschlussfestigkeit	permanent					
Verpolschutz	bei vertauschten Anschlüssen keine Schädigung, aber auch keine Funktion					
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störaussendung und Störfestigkeit nach EN 61326					
Mechanische Festigkeit						
Vibration	20 g RMS (25 2000 Hz) nach DIN EN 60068-2-6					
Schock	500 g / 1 ms nach DIN EN 60068-2-27					
Werkstoffe						
Gehäuse	Edelstahl 1.4404 (316L)					
Druckanschluss						
Sensor	Edelstahl 1.4435 (316L)					
Trennmembrane	ahaa (varahuusi04)					
Dichtung Medienberührte Teile	ohne (verschweißt) Druckanschluss, Sensor, Trennmembrane					
	Druckanschluss, Sensor, Tremmembrane					
Explosionsschutz	IDE-1140 ATEV 4000 V / IECE-10E 42 0027V					
Zulassung DX19-DMP 336	IBEXU 10 ATEX 1068 X / IECEX IBE 12.0027X Zone 0: II 1G Ex ia IIC T4 Ga Zone 20: II 1D Ex ia IIIC T 135°C Da					
Sicherheitstechnische Höchstwerte	U _i = 28 V _{DC} , I _i = 93 mA, P _i = 660 mW, C _i ≈ 0 nF, L _i ≈ 0 μH, die Versorgungsanschlüsse besitzen gegenüber dem Gehäuse eine innere Kapazität von max. 27 nF					
Max. Umgebungstemperatur	in Zone 0: -20 60 °C bei p _{atm} 0,8 bar bis 1,1 bar ab Zone 1: -20 70 °C					
Anschlussleitungen (werkseitig)	Kabelkapazität: Ader/Schirm sowie Ader/Ader: 160 pF/m Kabelinduktivität: Ader/Schirm sowie Ader/Ader: 1 μH/m					
Sonstiges						
Stromaufnahme	max. 25 mA					
Gewicht	ca. 140 g					
Einbaulage	beliebig					
Lebensdauer	p _N ≤ 600 bar: 100 Millionen Lastwechsel p _N > 600 bar: 10 Millionen Lastwechsel					
CE-Konformität	EMV-Richtlinie: 2014/30/EU Druckgeräterichtlinie: 2014/68/EU (Modul A) ³					
ATEX-Richtlinie	2014/34/EU					
³ Die Anwendung dieser Richtlinie bezieht s	sich nur auf Geräte mit maximal zulässigem Überdruck > 200 bar					
Reinheit bezüglich Restpartikel / -fe	ette					
Öl- und fettfreie Ausführung	Restpartikel: keine Partikel > 100 µm (bezogen auf 10 dm²)					
	Restfette: Restfettgehalt < 0,2 mg/dm²					



Anschlussbelegungstabelle Elektrische Anschlüsse M12x1 / Metall (4-polig) Versorgung + Versorgung - 2 1 Schirm 4

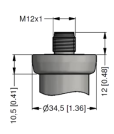
3

Kabelfarben (IEC 60757)
WH (weiß)
BN (braun)
GNYE (grün-gelb)

Elektrische Anschlüsse (Maße mm / in)

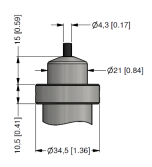
Standard

Standard



M12x1 4-polig (IP 67)

Option



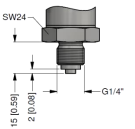
Kabelausgang mit PVC-Kabel (IP 67) 4

2021 DRUCK & TEMPERATUR Leitenberger GmbH – Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in Ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technirk. Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

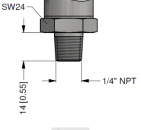
Mechanische Anschlüsse (Maße mm / in)

Ø34,5 [1.36] — M12x1 — Ø26,5 [1.04] — Ø26,5 [1.04] — SW27

Optionen



G1/4" EN 837 p_N ≤ 600 bar



1/4" NPT

⇒ metrische Gewinde und andere Varianten auf Anfrage

G1/2" EN 837

⁴ Standard: 2 m PVC-Kabel ohne Belüftungsschlauch (Temperatureinsatzbereich: -5 ... 70 °C)



Bestellschlüssel LPT 336

LPT 336]-[]-]-[
Messgröße					
relativ	2 1 5				
Eingang [bar]	1 6 0 2				vor.
16 25	1 6 0 2 2 5 0 2				nns
40	4 0 0 2				en wii
60	6 0 0 2				ehalt
100 160	1 0 0 3 1 6 0 3				fen b
250	2 5 0 3				kstot
400	4 0 0 3				Wer
600	6 0 0 3				h vor
1000 Sondermessbereiche	1 0 0 4				ausc
Ausgang	9 9 9 9				auf Anfrage
4 20 mA / 2-Leiter	1				n den
Ex-Schutz 4 20 mA / 2-Leiter	Е				oun t
andere	9				auf Anfrage
Genauigkeit 0,5 % FSO		5			ndera
andere		9			auf Anfrage - ≩
Elektrischer Anschluss					echn
Stecker M12x1 (4-polig) / Metall		M 1 0			der T
Kabelausgang mit PVC-Kabel (IP67) ¹ andere		T A 0 9 9 9			auf Anfrage
Mechanischer Anschluss		9 9 9			aui Aiiliaye o
G1/2" EN 837			2 0 0		zeitig
p _N ≤ 600 bar G1/4" EN 837			4 0 0		n der
1/4" NPT			N 4 0 9 9 9		n der
Dichtung andere			9 9 9		auf Anfrage
ohne (Schweißversion)			2	2	chen
andere			(9	auf Anfrage الج
Sonderausführung öl- und fettfrei -Sauerstoff				0 0 7	on tec
andere				0 0 7 9 9	auf Anfrage الج
				0 0 0	udi / lillidge
					auf Anfrage auf A
DRUCK & TEMPERATUR Bahnhofstr. 33 • 72138 Kircher www.druck-temperatur.de	R Leitenberger Gi	mbH • Tel. +49 (0)	7121-9093	20-0 • dt-info <i>l</i>	DRUCK & TEMPERA

¹ Standard: 2 m PVC-Kabel ohne Belüftungsschlauch (Temperatureinsatzbereich: -5 ... 70 °C); andere auf Anfrage

DRUCK & TEMPERATUR Leitenberger GmbH