



DMD 331

Differenz-**Druckmessumformer** für Flüssigkeiten und Gase

Edelstahlsensor

Genauigkeit nach IEC 61298-2: 0,5 % FSO

Differenzdrücke

von 0 ... 20 mbar bis 0 ... 16 bar

Ausgangssignale

2-Leiter: 4 ... 20 mA 3-Leiter: 0 ... 10 V

Besondere Merkmale

- Differenzdruck nass / nass
- zulässiger statischer Druck -einseitigbis zum 30-fachen des Differenzdruckbereichs
- kompakte Bauform
- mechanisch robust und zuverlässig bei dynamischer Druckbelastung sowie Schock- und Vibrationseinwirkung

Optionale Ausführungen

- Ex-Ausführung: Ex ia = eigensicher für Gase und Staub
- vielfältige elektrische und mechanische Anschlüsse
- kundenspezifische Ausführungen

Der DMD 331 ist ein Differenzdruckmessumformer für Industrieanwendungen. Er basiert auf einem piezoresistiven Edelstahlsensor, welcher beidseitig mit Flüssigkeiten und Gasen beaufschlagt werden kann, insofern diese mit Edelstahl 1.4404 bzw. 1.4435 verträglich sind.

Die kompakte Bauform erlaubt die Integration DMD 331 auch in Anlagen Maschinen mit eingeschränktem Bauraum. Bei Druckbeaufschlagung bildet der DMD 331 die Differenz der Drücke zwischen positiver und negativer Seite und wandelt diese in ein proportionales elektrisches Signal um.

Bevorzugte Anwendungsgebiete



Anlagen- und Maschinenbau



Energiewirtschaft

Bevorzugt eingesetzt in



Wasser





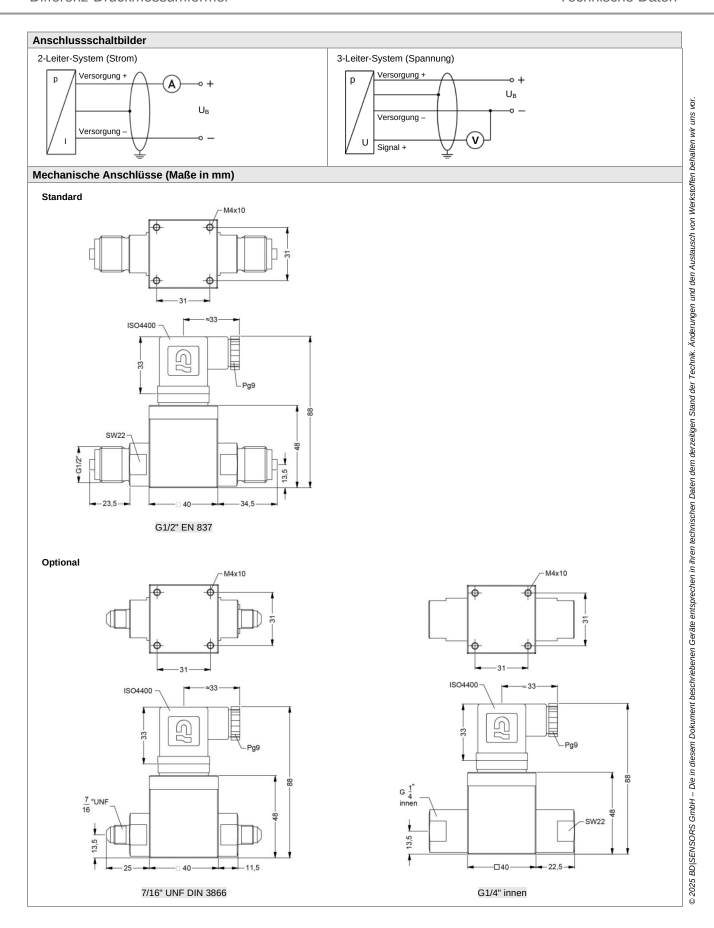




Differenz-Druckmessumformer

Eingangsgröße							
Nenndruck	[bar]	0,2	0,4	1	2,5	6	16
Differenzdruckbereich	[bar]						
	TD 1:1	0 0,2	0 0,4	0 1	0 2,5	0 6	0 16
	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis
	TD 1:10	0 0,02	0 0,04	0 0,1	0 0,25	0 0,6	0 1,6
Zulässiger statischer Druck, einseitig	[bar]	0,5	1	3	6	20	60

Drack, chischig [bar]							
Ausgangssignal / Hilfsenergie							
Standard	2-Leiter: 4 20 mA / U _B = 1	2 36 V _{DC}					
Option Ex-Ausführung	2-Leiter: 4 20 mA / U _B = 1						
Option 3-Leiter		14 36 V _{DC}					
<u> </u>	S Letter. O TO V / OB = 1	14 30 V DC					
Signalverhalten	(c.,)	(0.1.0.5.5)					
Genauigkeit 1	für Nenndruckbereiche p _N > 1 bar (Codes C, D, E)						
	≤ ± 0,5 % FSO (Differenzdruckbereich mit TD von 1:1 bis 1:5)						
	≤ ± 1 % FSO (Differenzdruckbereich mit TD > 1:5 bis 1:10)						
	für Nenndruckbereiche p _N ≤ 1 bar (Codes A, B, F)						
	≤ ± 0,5 % FSO (Differenzdruckbereich mit TD 100 bis 50 % vom Nenndruck)						
7.4 D"l-	≤ ± 1 % FSO (Differenzdruckbereich mit TD > 50 bis 10 % vom Nenndruck)						
Zul. Bürde	Strom 2-Leiter: $R_{\text{max}} = [(U_{\text{B}} - U_{\text{B} \text{min}}) / 0,02 \text{ A}] \Omega$ Spannung 3-Leiter: $R_{\text{min}} = 10 \text{ k}\Omega$						
Einflusseffekte	Hilfsenergie: 0,05 % FSO / 10 V Bürde: 0,05 % FSO / kΩ						
Langzeitstabilität	≤ ± 0,2 % FSO / Jahr bei Referenzbedingungen						
Einstellzeit	< 5 ms						
¹ Kennlinienabweichung nach IEC 61298		ität, Hysterese, Reproduzierbarkeit)					
Temperaturfehler ² (Nullpunkt un	d Spanne) / -einsatzbereiche						
Nenndruck p _N [bar]	0,2	0,4	≥ 1,0				
Fehlerband [% FSO]	≤ ± 2,5	≤ ± 2	≤ ± 1,5				
Mittl. TK [% FSO / 10 K]	± 0,4	± 0,3	± 0,2				
Im kompensierten Bereich [°C]	0		0 70				
Temperatureinsatzbereiche		lektronik / Umgebung: -25 85					
² bezogen auf Nenndruck	WICOGOLOII. 20 120 0	ickironik / Omgobang. 20 00	C Lager. 40 100 C				
Elektrische Schutzmaßnahmen							
Kurzschlussfestigkeit	normanant						
Verpolschutz	permanent						
	bei vertauschten Anschlüssen keine Schädigung, aber auch keine Funktion						
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störaussendung und Störfestigkeit nach EN 61326						
Mechanische Festigkeit							
bration 20 g RMS / 10 2000 Hz							
Schock	500 g / 11 ms Halbsinus						
Werkstoffe							
Druckanschluss	Edelstahl 1.4404						
Gehäuse	******						
	Aluminium, schwarz eloxiert						
Dichtungen (medienberührt)	FKM, andere auf Anfrage						
Trennmembrane Madianhaributa Taila	Edelstahl 1.4435						
Medienberührte Teile	Druckanschluss, Dichtungen, Tre	ennnembrane					
Sonstiges							
Stromaufnahme		x. 25 mA Signalausgan	g Spannung: max. 7 mA				
Gewicht	ca. 250 g						
Lebensdauer	100 Millionen Lastwechsel						
Schutzart	IP 65						
CE-Konformität	EMV-Richtlinie: 2014/30/EU						
ATEX-Richtlinie	2014/34/EU						
Explosionsschutz (nur für 4 20	mA / 2-Leiter)						
Zulassungen							
DX13A-DMD 331	IBExU 08 ATEX 1125 X Zone 1: II 2 G Ex ia IIC T4 Gb Zone 21: II 2 D Ex ia IIIC T85 °C Db						
Sicherheitstechnische	$U_i = 28 \text{ V}_{DC}$, $I_i = 93 \text{ mA}$, $P_i = 660 \text{ mW}$, $C_i \le 1 \text{ nF}$, $L_i \le 10 \text{ µH}$, die Versorgungsanschlüsse besitzen						
Höchstwerte	gegenüber dem Gehäuse eine innere Kapazität von max. 27 nF						
	gegenaber dem Genause eine minere Napazitat von Max. 21 MF						
Max. Umgebungstemperatur	-25 60 °C						
Max. Medientemperatur	-25 60 °C						
Anschlussbelegungstabelle							
Elektrische Anschlüsse		ISO 4400					
Versorgung +	ISO 4400						
	1 2						
Versorgung – Signal + (nur bei 3-Leiter)	2 3						
	_						
Schirm Massekontakt							





Bestellschlüssel DMD 331 **DMD 331** Messgröße Differenzdruck 7 3 0 Nenndruckbereich 0,2 F 0,4 1,0 В 2,5 С D 6,0 Ē 16 Sondermessbereiche 9 auf Anfrage Differenzdruckbereich 0 2 0 0 0 4 0 0 1 0 0 0 2 5 0 0 4 0 0 0 1 0 0 1 2 5 0 1 4 0 0 1 2 5 0 1 4 0 0 1 6 0 0 1 1 6 0 0 2 9 9 9 9 0,02 0.04 0,10 0.25 0,40 0,60 1,0 2.5 4,0 6,0 10 16 Sondermessbereiche auf Anfrage Ausgang 4 ... 20 mA / 2-Leiter Ex Schutz 4 ... 20 mA / 2-Leiter Ε 0 ... 10 V / 3-Leiter 3 andere 9 auf Anfrage TD ≤ 1:5 0,5 % FSO 5 TD > 1:5 bis 1:10 1,0 % FSO 8 9 auf Anfrage Elektrischer Anschluss 1 0 0 9 9 9 Stecker und Kabeldose ISO 4400 andere auf Anfrage Mechanischer Anschluss 2 0 0 U 0 0 J 0 0 9 9 9 G1/2" EN 837 7/16" UNF DIN 3866 G1/4" Innengewinde andere auf Anfrage Dichtung FKM 1 9 andere auf Anfrage Sonderausführung 0 0 0 Standard andere 9 9 9 auf Anfrage

0. 2022 BD|SENSORS GmbH - Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in Ihren

uns vor.

Wir

Änderungen und den Austausch von Werkstoffen

dem derzeitigen Stand der

technischen Daten