



DMP 343

Industrie-**Druckmessumformer**

Ohne Medientrennung

Genauigkeit nach IEC 60770: 0,35 % FSO

Nenndrücke

von 0 ... 10 mbar bis 0 ... 1000 mbar

Besondere Merkmale

- sehr gute Linearität
- geringer Temperaturfehler
- hervorragende Langzeitstabilität

Optionale Ausführungen

- Ex-Ausführung Ex ia = eigensichere für Gase und Stäube
- verschiedene elektrische und mechanische Anschlüsse
- kundenspezifische Ausführungen

Druckmessumformer DMP 343 wurde zur Messung sehr kleiner Überdrücke sowie für Vakuumapplikationen konzipiert. Als Messmedien eignen sich nichtaggressive, trockene Gase sowie nichtaggressive, dünnflüssige Öle.

Der DMP 343 zeichnet sich durch exzellentes Temperaturverhalten sowie hervorragende Langzeitstabilität aus. Eine breite Palette von normierten Ausgangssignalen, elektrischen und mechanischen Anschlussvarianten decken nahezu alle in der Praxis vorkommenden Applikationen ab.

Bevorzugte Anwendungsgebiete



Anlagen- und Maschinenbau



Heizung, Lüftung, Klimatechnik











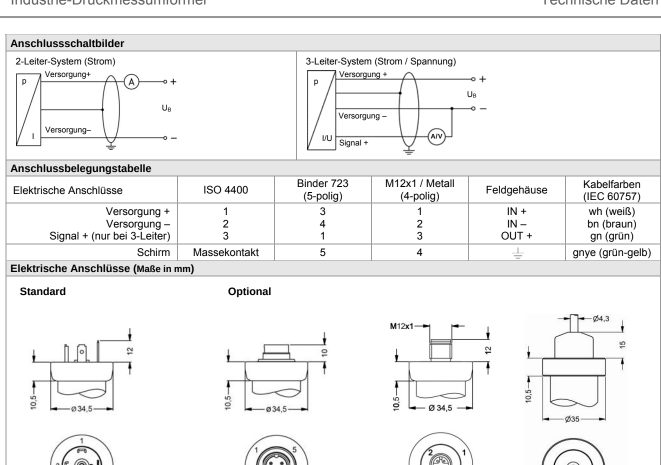


Industrie-Druckmessumformer

Eingangsgröße													
Nenndruck rel.	[mbar]	-1000 0	10	16	25	40	60	100	160	250	400	600	1000
Überlast	[bar]	3	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	1	2	3	3	3	3
zul. Unterdruck	[bar]	-1		-0,2		-0	,5	-1					
Berstdruck ≥	[bar]	5	0,3	0,3	0,3	0,75	0,75	1,5	3	5	5	5	5

Ausgangssignal / Hilfsener	aie									
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}								
Optionen 3-Leiter		3-Leiter: 0 20 mA / U _B = 14 30 V _{DC}								
		0 10 V / U _B = 14 30 V _{DC}								
Signalverhalten										
Genauigkeit 1		Standard: ≤±0,35 % FSO								
		Nenndruck ≤ 100 mbar: ≤ ± 0,50 % FSO								
Zul. Bürde		Strom 2-Leiter: $R_{max} = [(U_B - U_{B min}) / 0.02 A] \Omega$								
		Strom 3-Leiter: $R_{\text{max}} = 240 \Omega$								
		Spannung 3-Leiter: $R_{min} = 10 \text{ k}\Omega$								
Einflusseffekte		Hilfsenergie: 0,05 % FSO / 10 V								
		Bürde: 0.05% FSO / $k\Omega$								
Einstellzeit		2-Leiter: ≤ 10 ms								
		3-Leiter: ≤3 ms								
Langzeitstabilität		≤ ± 0,3% FSO / Jahr bei Referenzbedingungen, für P _N < 100 mbar								
1 Kennlinienahweichung nach IE	C 6077	≤ ± 0,1% FSO / Jahr bei Referenzbedingungen, für P _N ≥ 100 mbar 0 – Grenzpunkteinstellung (Nichtlinearität, Hysterese, Reproduzierbarkeit)								
Temperaturfehler (Nullpun			critimeantat, rrysterese, rtepri	oduzierbarkeri)						
	[mbar]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	< 100	< 400	> 400					
			≤ 100	≤ 400						
	FSO] [°C]		≤ ± 1,5 0 50	≤±1 070	≤ ± 0,75 -20 85					
im kompensierten Bereich Temperatureinsatzbereiche		-20 00	0 30	V 1U	-20 00					
•	,	Messstoff:	-40 125 °C							
Temperatureinsatzbereiche		Elektronik / Umgebung:	-40 125 °C -40 85 °C							
		Lager: -40 85 C								
Elektrische Schutzmaßnah	men	19								
Kurzschlussfestigkeit		permanent								
Verpolschutz		bei vertauschten Anschlüssen keine Schädigung, aber auch keine Funktion								
Elektromagnet. Verträglichke	eit		rfestigkeit nach EN 61326							
Mechanische Festigkeit										
Vibration		10 g RMS (25 2000 Hz) nach DIN EN 60068-2-6								
Schock		500 g / 1 ms nach DIN EN 60068-2-27								
Werkstoffe										
Druckanschluss		Edelstahl 1.4404								
Gehäuse		Edelstahl 1.4404								
Dichtungen (medienberührt)		FKM								
Sensor		Edelstahl 1.4404, Silizium, Epoxy oder RTV, Glas								
Medienberührte Teile		Druckanschluss, Dichtungen, Sensor								
Explosionsschutz (nur für	4 20									
Zulassungen		IBEXU 10 ATEX 1068 X / IECEx IBE 12.0027X								
DX19-DMP 343		Zone 0: II 1G Ex ia IIC T4 Ga								
		Zone 20: II 1D Ex ia IIIC T 85°C Da								
Sicherheitstechnische Höchstwerte		U_i = 28 V, I_i = 93 mA, P_i = 660 mW, C_i ≈ 0nF, L_i ≈ 0 μ H, 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: -40/-20 70 °C								
Anschlussleitungen		Kapazität: Ader/Schirm sowie Ader/Ader: 160 pF/m								
(werkseitig)		Induktivität: Ader/Schirm sowie Ader/Ader: 1 μH/m								
Sonstiges										
Stromaufnahme		Signalausgang Strom: max. 25 mA Signalausgang Spannung: max. 7 mA								
Gewicht		ca. 140 g								
Einbaulage		beliebia								
Lebensdauer		$P_N \le 600 \text{ bar: } 100 \text{ Millionen Lastwechsel}$ $P_N > 600 \text{ bar: } 10 \text{ Millionen Lastwechsel}$								
CE-Konformität		EMV-Richtlinie: 2014/30/EU								
ATEX-Richtlinie		2014/34/EU								
ALL A RIGHTIMO		2017/07/20								

Industrie-Druckmessumformer



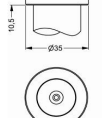




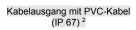
Binder Serie 723 5-polig (IP 67)

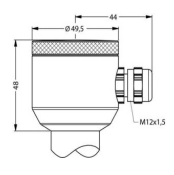


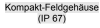


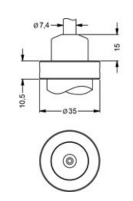


M12x1 4-polig (IP 67)









Kabelausgang, Kabel mit Belüftungsschlauch (IP 68) 3

Universal-Feldgehäuse Edelstahl 1.4404 mit Kabelverschraubung M20x1,5 (Bestellcode 880) und andere Varianten auf Anfrage

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

³ Kabel in verschiedenen Ausführungen und Längen lieferbar, Temperatureinsatzbereich abhängig vom Kabel

© 2018 BD|SENSORS 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. DMP343_D_060918 pressure measurement



Bestellschlüssel DMP 343 **DMP 343** Messgröße relativ 1 0 0 Eingang [mbar] 1 0 0 1 6 0 2 5 0 4 0 0 6 0 0 0 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 2 9 9 9 10 0 0 16 0 25 0 40 0 60 100 1 behalten wir uns vor. 160 250 2 4 6 1 X 400 600 1000 -1000 ... 0 Anfrage Sondermessbereiche auf Anfrage 4 ... 20 mA / 2-Leiter 0 ... 20 mA / 3-Leiter 0 ... 10 V / 3-Leiter 3 E Ex-Schutz 4 ... 20 mA / 2-Leiter 9 auf Anfrage andere Genauigkeit Standard für P_N > 100 mbar 0,35 % 3 Standard für P_N ≤ 100 mbar 0,5 % 0 0 0 0 A 0 R 0 Stecker und Kabeldose ISO 4400 Stecker Binder Serie 723 (5-polig) Kabelausgang mit PVC-Kabel 1 Kabelausgang ² Stecker M12x1 (4-polig) / Metall 1 0 М Kompakt-Feldgehäuse 5 0 8 Edelstahl 1.4305 9 9 9 auf Anfrage Mechanischer Anschluss G1/2" DIN 3852 0 0 1 2 3 4 G1/2" EN 837 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 0 9 9 G1/4" DIN 3852 G1/4" EN 837 G1/2" DIN 3852 offener Anschluss Н 1/2" NPT Ν 1/4" NPT Ν andere 3 9 auf Anfrage Dichtung FKM andere 9 auf Anfrage Sonderausführungen Standard 0 0 0 9 9 9 auf Anfrage andere

¹ Standard: 2 m PVC-Kabel ohne Belüftungsschlauch (Temperatureinsatzbereich: -5 ... 70 °C), optional Kabel mit Belüftungsschlauch

² Kabel mit Luftschlauch (Code TR0 = PVC-Kabel), Kabel in verschiedenen Ausführungen und Längen lieferbar; Kabel nicht im Preis enthalten

³ metrische Gewinde und andere auf Anfrage