

DMP 333

Industrie- Druckmessumformer für Hochdruck

Edelstahlsensor

Genauigkeit nach IEC 60770:
Standard: 0,35 % FSO
Option: 0,25 / 0,1 % FSO

Industrie-
Druckmessumformer

DMP 333

Nenndrücke

von 0 ... 60 bar
bis 0 ... 600 bar

Ausgangssignale

2-Leiter: 4 ... 20 mA
3-Leiter: 0 ... 20 mA / 0 ... 10 V
andere auf Anfrage

Besondere Merkmale

- ▶ exzellente Langzeitstabilität, auch bei hoher dynamischer Druckbelastung
- ▶ unempfindlich gegen Druckspitzen
- ▶ hoch überlastfähig

Optionale Ausführungen

- ▶ Ex-Ausführung
Ex ia = eigensicher für Gase und Stäube
- ▶ SIL 2-Ausführung nach IEC 61508 / IEC 61511
- ▶ kundenspezifische Ausführungen



Der Druckmessumformer DMP 333 wurde speziell für den Einsatz in Hydraulikanlagen konzipiert, bei welchen hohe statische und dynamische Druckbelastungen auftreten. Er zeichnet sich besonders durch exzellente Langzeitstabilität, auch bei schnellen Druckänderungen, sowie positiven und negativen Druckspitzen aus.

Der modulare Aufbau des Gerätes erlaubt es, unterschiedliche Edelstahlsensoren und Elektronikmodule mit vielfältigen elektrischen und mechanischen Ausführungen zu kombinieren.

Dadurch ergibt sich eine Variantenvielfalt, die nahezu allen Anforderungen bei Hydraulikapplikationen gerecht wird.

Bevorzugte Anwendungsgebiete



Anlagen- und Maschinenbau

- Werkzeugmaschinen
- Pressen
- Spritzgußmaschinen
- Förderanlagen
- Hebebühnen
- Prüfstände



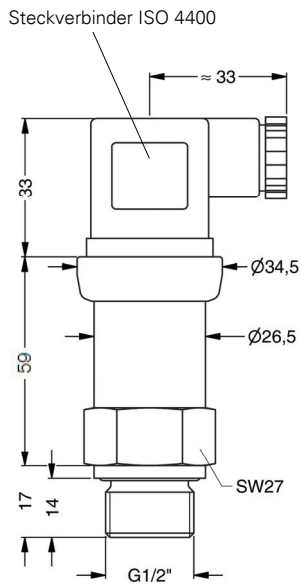
Mobilhydraulik

Einganggröße							
Nenndruck rel. ¹ / abs.	[bar]	60	100	160	250	400	600
Überlast	[bar]	210	600	600	1000	1000	1000
Berstdruck \geq	[bar]	420	1000	1000	1250	1250	1250
¹ Messanfang bei Umgebungsdruck							
Ausgangssignal / Hilfsenergie							
Standard	2-Leiter: 4 ... 20 mA / $U_B = 12 \dots 36 V_{DC}$						
Option Ex-Ausführung	2-Leiter: 4 ... 20 mA / $U_B = 14 \dots 28 V_{DC}$						
Optionen 3-Leiter	3-Leiter: 0 ... 20 mA / $U_B = 14 \dots 36 V_{DC}$ 0 ... 10 V / $U_B = 14 \dots 36 V_{DC}$						
Signalverhalten							
Genauigkeit ²	Standard: $\leq \pm 0,35$ % FSO Option 1: $\leq \pm 0,25$ % FSO Option 2: $\leq \pm 0,1$ % FSO						
Zul. Bürde	Strom 2-Leiter: $R_{max} = [(U_B - U_{Bmin}) / 0,02] \Omega$ Strom 3-Leiter: $R_{max} = 500 \Omega$ Spannung 3-Leiter: $R_{min} = 10 k\Omega$						
Einflusseffekte	Hilfsenergie: 0,05 % FSO / 10 V Bürde: 0,05 % FSO / k Ω						
Langzeitstabilität	$\leq \pm 0,1$ % FSO / Jahr bei Referenzbedingungen						
Einstellzeit	< 5 ms (bei optionaler Genauigkeit 0,1 % / 0,25 % FSO beträgt die Einstellzeit 200 ms)						
² Kennlinienabweichung nach IEC 60770 – Grenzpunkteinstellung (Nichtlinearität, Hysterese, Reproduzierbarkeit)							
Temperaturfehler (Nullpunkt und Spanne)							
Fehlerband	$\leq \pm 0,75$ % FSO						
mittl. TK	$\pm 0,07$ % FSO / 10 K						
im kompensierten Bereich	0 ... 70 °C						
Temperatureinsatzbereiche							
Temperatureinsatzbereiche	Messstoff: -25 ... 125 °C Elektronik / Umgebung: -25 ... 85 °C Lager: -40 ... 100 °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							
Vibration	10 g RMS (25 ... 2000 Hz)		nach DIN EN 60068-2-6				
Schock	100 g / 11 ms		nach DIN EN 60068-2-27				
Werkstoffe							
Druckanschluss	Edelstahl 1.4404						
Gehäuse	Edelstahl 1.4404						
Option Kompakt-Feldgehäuse	Edelstahl 1.4305 mit Kabelverschraubung Messing, vernickelt andere auf Anfrage						
Dichtungen (medienberührt)	Standard: FKM optional: EPDM (für $P_N \leq 160$ bar) NBR andere auf Anfrage						
Trennmembrane	Edelstahl 1.4435						
Medienberührte Teile	Druckanschluss, Dichtungen, Trennmembrane						
Explosionsschutz (nur für 4 ... 20 mA / 2-Leiter)							
Zulassung DX19-DMP 333	IBExU 10 ATEX 1068 X Zone 0: II 1G Ex ia IIC T4 Ga Zone 20: II 1D Ex iaD 20 T85 °C						
Sicherheitstechn. Höchstwerte	$U_i = 28$ VDC, $I_i = 93$ mA, $P_i = 660$ mW, $C_i \approx 0$ nF, $L_i \approx 0$ μ H, die Versorgungsanschlüsse besitzen gegenüber dem Gehäuse eine innere Kapazität von max. 27 nF						
Umgebungstemperaturbereich	-20 ... 70 °C						
Anschlussleitungen (werkseitig)	Kapazität: Ader/Schirm sowie Ader/Ader: 160 pF/m Induktivität: Ader/Schirm sowie Ader/Ader: 1 μ H/m						

Sonstiges					
Option SIL 2-Ausführung	gemäß IEC 61508 / IEC 61511				
Stromaufnahme	Signalausgang Strom: max. 25 mA		Signalausgang Spannung: max. 7 mA		
Gewicht	ca. 140 g				
Einbaulage	beliebig ³				
Lebensdauer	> 100 x 10 ⁶ Lastzyklen				
CE-Konformität	EMV-Richtlinie: 2004/108/EG		Druckgeräterichtlinie: 97/23/EG (Modul A) ⁴		
³ Die Druckmessumformer sind senkrecht mit Druckanschluss nach unten kalibriert.					
⁴ Die Anwendung dieser Richtlinie bezieht sich nur auf Geräte mit maximal zulässigem Überdruck > 200 bar					
Anschlusschaltbilder					
2-Leiter-System (Strom) 			3-Leiter-System (Strom / Spannung) 		
Anschlussbelegungstabelle					
Elektrische Anschlüsse	ISO 4400	Binder 723 (5-polig)	M12x1 Metall (4-polig)	Feldgehäuse	Kabelfarben (DIN 47100)
Versorgung +	1	3	1	IN +	wh (weiß)
Versorgung -	2	4	2	IN -	bn (braun)
Signal + (nur bei 3-Leiter)	3	1	3	OUT +	gn (grün)
Schirm	Massekontakt	5	4	⊥	gn/ye (grün / gelb)
Elektrische Anschlüsse (Maße in mm)					
Standard		Optional			
ISO 4400 (IP 65)		Binder Serie 723 5-polig (IP 67)		M12x1 4-polig (IP 67)	
				Kabelausgang mit PVC-Kabel (IP 67) ⁵	
		Kompakt-Feldgehäuse (IP 67)		Kabelausgang, Kabel mit Belüftungsschlauch (IP 68) ⁶	
⇒ Universal-Feldgehäuse Edelstahl 1.4404 mit Kabelverschraubung M20x1,5 (Bestellcode 880) und andere Varianten auf Anfrage					
⁵ Standard: 2 m PVC-Kabel ohne Belüftungsschlauch (Temperatureinsatzbereich: -5 ... 70 °C)					
⁶ Kabel in verschiedenen Ausführungen und Längen lieferbar, Temperatureinsatzbereich abhängig vom Kabel					

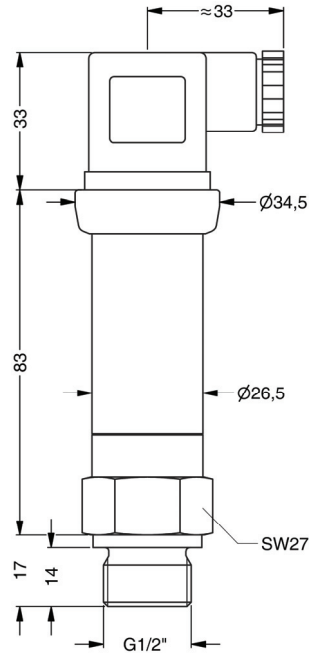
Mechanische Anschlüsse (Maße in mm)

Standard für Genauigkeit 0,35 %



G1/2" DIN 3852
mit ISO 4400

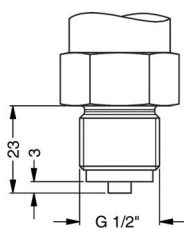
Standard für Genauigkeit 0,1 % und 0,25 %



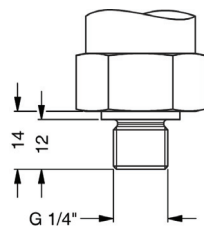
G1/2" DIN 3852
mit ISO 4400

⇒ für Ex- und SIL⁷- Ex-Ausführung erhöht sich die Länge um 20 mm

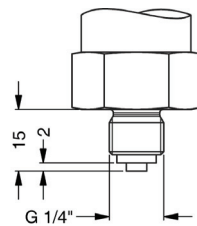
Optional



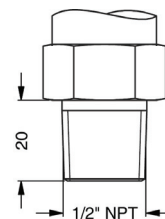
G1/2" EN 837



G1/4" DIN 3852



G1/4" EN 837



1/2" NPT

⇒ metrische Gewinde und andere Varianten auf Anfrage

⁷ nicht möglich in Verbindung mit Genauigkeit 0,1% und 0,25 %

Die Angaben dieses Datenblattes enthalten die Spezifikation der Produkte, nicht die Zusicherung von Eigenschaften. Technische Änderungen vorbehalten.

