



IMP 26.600 G

OEM-Druckmessumformer Standard

Anwendungen

- ► Maschinen- und Anlagenbau
- ▶ allgemeine Industrieapplikationen

Merkmale

- Keramiksensor
- ► Genauigkeit 0,5 % FSO nach IEC 60770
- Nenndruckbereiche von 0 ...1 bar bis 0 ... 400 bar
- ► Option: öl- und fettfreie Ausführung









Technische Daten

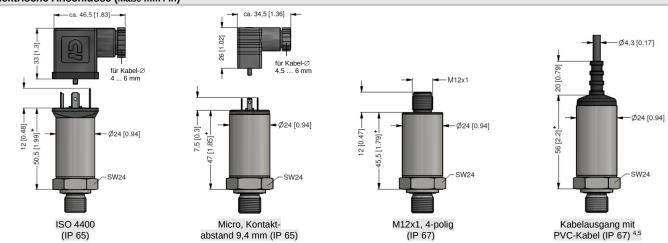
Eingangsgröße																
Nenndruck relativ	[bar]	-10 ¹	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100	160	250	400
Nenndruck absolut	[bar]	-	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100	160	250	400
Überlast	[bar]	3	3	5	5	12	12	20	50	50	120	120	200	400	400	650
Berstdruck ≥	[bar]	4	4	7	7,5	15	18	30	70	75	150	180	300	500	750	1000
Vakuumfestigkeit		uneingeschränkt														
¹ für diesen Nenndruckbereich beträgt die Genauigkeit ≤ 1 % FSO nach IEC 60770																

Ausgangssignal / Hilfsenergie									
Standard	2-Leiter:		4 20 m	Α	/	U _B = 8	32 V _{DC}		
Optionen	3-Leiter:		0 10 V		/	U _B = 14	30 V _{DC}		
	3-Leiter ratiom	etrisch:	10 90 %	von U _B	/	$U_B = 2,7$	5 V _{DC}		
Signalverhalten									
Genauigkeit ²	≤ ± 0,5 % FSO					für p _N -1.	0 bar: ≤ 1 % FSO		
Zul. Bürde	2-Leiter:	$R_{max} = [(U$	$_{\rm B}-U_{\rm Bmin})$ /	0,02 A] Ω		3-Leiter:	$R_{min} = 10 \text{ k}\Omega$		
Einflusseffekte	Hilfsenergie:	0,05 % F	SO / 10 V			Bürde:	$0,05~\%$ FSO / $k\Omega$		
Einstellzeit	2-Leiter:	≤ 10 ms				3-Leiter:	≤ 3 ms		
Langzeitstabilität	≤ ± 0,3 % FSO / Jahr bei Referenzbedingungen								
Messrate 1 kHz									
² Kennlinienabweichung nach IEC 607	770 – Grenzpunkte	instellung (Nichtlinearitä	t, Hysterese,	Reprod	duzierbarkei	t)		
Temperaturfehler (Nullpunkt ur	nd Spanne) / -ei	nsatzber	eiche						
Temperaturfehler	≤ ± 0,3 % FSO	/ 10 K		im kompe	nsierte	n Bereich:	0 85 °C		
Temperatureinsatzbereiche	Messstoff: -25	125 °C	;	Elektronik	/ Umg	ebung:	-25 85 °C	Lager: -40 85 °C	
Elektrische Schutzmaßnahmen	1								
Kurzschlussfestigkeit	permanent 3-Leiter ratiometrisch: keine								
Verpolschutz	bei vertauschten Anschlüssen keine Schädigung, aber auch keine Funktion								
Elektromagnetische	Störaussendung und Störfestigkeit nach EN 61326								
Verträglichkeit Storaussendung und Storiestigkeit nach EN 61326									
Mechanische Festigkeit									
Vibration	10 g, 25 Hz	2 kHz		nach DIN	EN 60	068-2-6			
Schock	500 g / 1 ms			nach DIN	EN 60	068-2-27			

OEM-Druckmessumform	er Standard			Technische Daten					
Werkstoffe									
Druckanschluss / Gehäuse	Edelstahl 1.4301								
Dichtungen (medienberührt)	FKM	andere auf Anfrage							
Trennmembrane	Keramik Al ₂ O ₃ 96 %								
Medienberührte Teile	Druckanschluss, Dichtunge	en, Trennmembrane							
Sonstiges									
Option Sauerstoff-Ausführung für p _N ≤ 25 bar: O-Ringe aus FKM Vi 567 (mit BAM-Zulassung); zulässige Höchstwerte 25 bar									
Gewicht	ca. 120 g								
Stromaufnahme 2-Leiter: max. 25 mA 3-Leiter ratiometrisch: typ. 1,5 mA									
	3-Leiter Spannung: max. 7 mA (Kurzschlussstrom: max. 20 mA)								
Lebensdauer 100 Millionen Lastwechsel									
CE-Konformität EMV-Richtlinie: 2014/30/EU Druckgeräterichtlinie: 2014/68/EU (Modul									
³ Die Anwendung dieser Richtlinie bez	zieht sich nur auf Geräte mit max	kimal zulässigem Überdruck > 20	00 bar.						
Anschlussschaltbilder									
2-Leiter-System (Strom) 3-Leiter-System (Spannung)									
p Versorgung + A	-∘ +	P Versorgung + O + UB							
Versorgung –	U _B	Versorgung – V							
Anschlussbelegungstabelle			=						
Elektrische Anschlüsse	ISO 4400	Micro (Kontakt-	M12x1 (4-polig),						
LIERTISCHE AHSCHUSSE		abstand 9,4 mm)	Metall						
	2 [•••] 3	3 () () () () () () () () () (2 1 1 3 4 4	Kabelfarben (IEC 60757)					
Versorgung + Versorgung - Signal + (hei 3-l eiter)	1 2 2	1 2	1 2 3	WH (weiß) BN (braun) GN (grüp)					

Elektrische Anschlüsse (Maße mm / in)

Versorgung -Signal + (bei 3-Leiter)



Massekontakt 😩

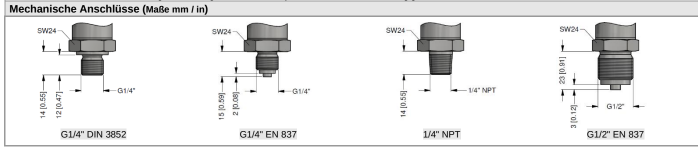
3

4

GN (grün)

GNYE (grün-gelb)

Massekontakt 😩



 $^{^*}$ Für den Druckbereich p_N = 400 bar erhöhen sich die gekennzeichneten Maße um 12 mm.

Standard: 2m PVC-Kabel ohne Belüftungsschlauch (Temperatureinsatzbereich: -5 ... 70 °C)
 Kabel in verschiedenen Ausführungen und Längen lieferbar, Temperatureinsatzbereich abhängig vom Kabel

Bestellschlüssel IMP 26.600 G IMP 26.600 G -Eingang 1,0 1 0 0 1 1,6 6 0 2,5 2 5 0 1 4,0 4 0 0 1 6,0 6 0 0 6 0 0 1 1 0 0 2 1 6 0 2 2 5 0 2 4 0 0 2 1 0 0 3 1 6 0 3 2 5 0 3 4 0 0 3 X 1 0 2 9 9 9 10 16 25 40 60 100 160 250 400 -1 ... 0 Sondermessbereiche auf Anfrage Messgröße R A relativ absolut Ausgang $\begin{array}{c} 4 \dots 20 \text{ mA / 2-Leiter} \\ 0 \dots 10 \text{ V / 3-Leiter} \\ 10 \dots 90\% \text{ von U}_{\text{B}} \text{ / 3-Leiter ratiometrisch} \end{array}$ 1 3 R 9 andere auf Anfrage Genauigkeit 0,5 % FSO 5 P_N: -1...0 bar 1,0 % FSO 8 andere 9 auf Anfrage Elektrischer Anschluss 1 0 0 C 1 0 M 2 0 T M 0 9 9 9 Stecker und Kabeldose ISO 4400 Stecker und Kabeldose Micro Stecker M12x1 (4-polig), Metall Kabelausgang mit PVC-Kabel 1 andere auf Anfrage Mechanischer Anschluss 3 0 0 4 0 0 N 4 0 2 0 0 9 9 9 G1/4" DIN 3852 G1/4" EN 837 1/4" NPT G1/2" EN 837 andere auf Anfrage Dichtung FKM EPDM andere 9 auf Anfrage

öl- und fettfrei

andere

Standard
Sauerstoff-Ausführung ²

Sonderausführungen

auf Anfrage

 $^{^{\}rm 1}$ Standard: 2 m PVC-Kabel ohne Belüftungsschlauch (Temperatureinsatzbereich: -5 ... 70 °C)

 $^{^{\}rm 2}$ Sauerstoffausführung mit FKM-Dichtung bis 25 bar möglich