



KMP 331

Industrie-Druckmessumformer für Niederdruck

Edelstahlsensor

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

Nenndrücke

von 0 ... 100 mbar bis 0 ... 40 bar

Ausgangssignale

2-Leiter: 4 ... 20 mA

3-Leiter: 0 ... 20 mA / 0 ... 10 V

andere auf Anfrage

Besondere Merkmale

- ausgezeichnetes Temperaturverhalten
- exzellente Langzeitstabilität
- Druckanschluss
 G 1/2" frontbündig ab 100 mbar

Optionale Ausführungen

- Ex-AusführungEx ia = eigensicher für Gase undStäube
- SIL 2-Ausführung nach IEC 61508 / IEC 61511
- Drucksensor verschweißt
- kundenspezifische Ausführungen

Der Druckmessumformer KMP 331 ist universell, in praktisch allen Industriebereichen einsetzbar, sofern das Medium mit Edelstahl 1.4404 bzw. 1.4435 verträglich ist. Zusätzlich stehen verschiedene Elastomerdichtungen, sowie eine Helium getestete Schweißversion zur Auswahl.

Der modulare Aufbau des Gerätes erlaubt es. unterschiedliche Edelstahlsensoren Elektronikmodule mit vielfältigen elektrischen mechanischen Ausführungen und zu kombinieren. Dadurch ergibt sich eine Variantenvielfalt, die nahezu allen Anforderungen bei Industrieapplikationen gerecht wird.

Bevorzugte Anwendungsgebiete



Anlagen- und Maschinenbau



Umwelttechnik (Wasser – Abwasser – Recycling)







Eingangsgröße									
Nenndruck rel. / abs.	[bar]	-10	0,10	0,16	0,25	0,40	0,60	1	1,6
Überlast	[bar]	5	0,5	1	1	2	5	5	10
Berstdruck ≥	[bar]	7,5	1,5	1,5	1,5	3	7,5	7,5	15
Nenndruck rel. / abs.	[bar]	2,5	4	6	10	16	25	40	
Überlast	[bar]	10	20	40	40	80	80	105	
Berstdruck ≥	[bar]	15	25	50	50	120	120	210	
Vakuumfestigkeit		P _N ≥ 1 bar: uneingeschränkt vakuumfest							
		P _N < 1 bar: auf Anfrage							

	FN < 1 bai. aui Ailliage						
Ausgangssignal / Hilfsenergie							
Standard	2-Leiter: 4 20 mA / U _B =	8 32 Vpc					
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}						
Signalverhalten	0 10 V / U _B = 1	14 30 V _{DC}					
	0	1 . 0 5 0/ 500					
Genauigkeit 1	Standard: Nenndruck < 0,4 bar: $\leq \pm 0,5 \%$ FSO Nenndruck $\geq 0,4$ bar: $\leq \pm 0,35 \%$ FSO Option 1: Nenndruck $\geq 0,4$ bar: $\leq \pm 0,25 \%$ FSO Option 2: für alle Nenndrücke: $\leq \pm 0,1 \%$ FSO						
Zul. Bürde	Strom 2-Leiter: $R_{max} = [(U_B - U_{Bmin}) / 0,02A]\Omega$ Strom 3-Leiter: $R_{max} = 500\Omega$ Spannung 3-Leiter: $R_{min} = 10k\Omega$						
Einflusseffekte	Hilfsenergie: 0,05 % FSO / 10 V Bürde: 0,05 % FSO / kΩ						
Langzeitstabilität	≤ ± 0,1 % FSO / Jahr bei Referer	nzbedingungen					
Einstellzeit	2-Leiter: ≤ 10 ms 3-Leiter: ≤ 3 ms						
¹ Kennlinienabweichung nach IEC 6077		ität, Hysterese, Reproduzierbarkeit)					
Temperaturfehler (Nullpunkt und		, , ,					
Nenndruck P _N [bar]		< 0,40	≥ 0.40				
Fehlerband [% FSO]		< 0,40 ≤ ± 1	≥ 0,40 ≤ ± 0,75				
im kompensierten Bereich [°C]		0 70	-20 85				
Temperatureinsatzbereiche	-20 03	0 10	-20 65				
•	10	105.00					
emperatureinsatzbereiche Messstoff: Elektronik / Umgebung: -40 125 °C Elektronik / Umgebung: -40 100 °C							
Elektrische Schutzmaßnahmen	Lager. 40	100 0					
Kurzschlussfestigkeit	permanent						
Verpolschutz		ine Schädigung, aber auch keine l	Funktion				
Elektromagnet. Verträglichkeit	bei vertauschten Anschlüssen keine Schädigung, aber auch keine Funktion Störaussendung und Störfestigkeit nach EN 61326						
Mechanische Festigkeit	Total data and and attended the						
	10 = DMC (05 0000 Hz) = 2	- h DINI EN COOCO O C					
Vibration Schock	10 g RMS (25 2000 Hz) nach DIN EN 60068-2-6						
	500 g / 1 ms nac	ch DIN EN 60068-2-27					
Werkstoffe							
Druckanschluss	Edelstahl 1.4404						
Gehäuse	Edelstahl 1.4404						
Option Kompakt-Feldgehäuse	Edelstahl 1.4305 mit Kabelversch	nraubung Messing, vernickelt	andere auf Anfrage				
Dichtungen (medienberührt)	Standard: FKM optional: EPDM NBR Schweißversion ² andere auf Anfrage						
Trennmembrane	Edelstahl 1.4435						
Medienberührte Teile	Druckanschluss, Dichtungen, Tre	ennmembrane					
² Schweißversion nur mit Anschluss na	ch EN 837						
Explosionsschutz (nur für 4 2	0 mA / 2-Leiter)						
Zulassungen	IBEXU 10 ATEX 1068 X / IECI	Ex IBE 12.0027X					
DX19-DMP 331	zone 0: II 1G Ex ia IIC T4 Ga zone 20: II 1D Ex ia IIIC T 85 °C Da						
Sicherheitstechn. Höchstwerte	U _i = 28 V, 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 ℃ bei p _{atm} 0,8 bar bis 1,1 bar ab Zone 1: -20 70 ℃						
Anschlussleitungen		Ader/Ader: 160 pF/m					
(werkseitig)	Induktivität: Ader/Schirm sowie						

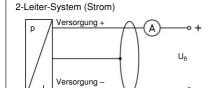


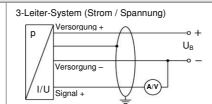


Sonstiges					
Option SIL 2-Ausführung	gemäß IEC 61508 / IEC 61511				
Stromaufnahme	Signalausgang Strom: max. 25 mA Signalausgang Spannung: max. 7 mA				
Gewicht	ca. 140 g				
Einbaulage	beliebig ³				
Lebensdauer	> 100 x 10 ⁶ Lastzyklen				
CE-Konformität	EMV-Richtlinie: 2004/108/EG				
ATEX-Richtlinie	94/9/EG				

³ Die Druckmessumformer sind senkrecht mit Druckanschluss nach unten kalibriert. Bei Änderung der Einbaulage kann es bei Druckbereichen $P_N \le 1$ bar zu geringfügigen Nullpunktverschiebungen kommen.

Anschlussschaltbilder





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	<u>+</u>	gn/ye (grün / gelb)		

Elektrische Anschlüsse (Maße in mm)

Standard Optional M12x1 Kabelausgang mit PVC-Kabel (IP 67) 4 ISO 4400 Binder Serie 723 5-polig M12x1 4-polig (IP 65) (IP 67) (IP 67) Ø 49,5 M12x1,5 Kabelausgang, Kabel mit Belüftungsschlauch (IP 68) ⁵ Kompakt-Feldgehäuse (IP 67)

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

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



Mechanische Anschlüsse (Maße in mm) Standard für Genauigkeit 0,1 %; SIL- und SIL-Ex-Ausführung ⁶ Standard für Genauigkeit 0,35 / 0,25 % 33 Ø34.5 33 Ø34.5 83 Ø26,5 Ø26,5 50 SW27 SW27 17 4 17 4 G1/2" G1/2" G1/2" DIN 3852 mit ISO 4400 G1/2" DIN 3852 mit ISO 4400 Optional Ø13,2 G 1/2' -G1/2"-G1/2" DIN 3852 mit frontbündiger Messzelle G1/2" EN 837 G1/2" offener Anschluss 4 4 5 15 20 G 1/4 -1/4" NPT G1/4" DIN 3852 G1/4" EN 837 1/2" NPT 1/4" NPT ⇒ metrische Gewinde und andere Varianten auf Anfrage

⁶ nicht in Verbindung mit Genauigkeit 0,1%