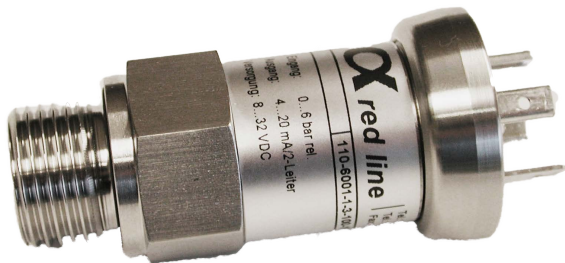


KMP 333

Industrie- Druckmessumformer für Hochdruck

Edelstahlsensor

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



Nenndrücke

Von 0 ... 60 bar bis 0 ... 600 bar

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 KMP 333 wurde speziell für den Einsatz in Hydraulikanlagen konzipiert, bei denen 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 Hydraulik-Applikationen gerecht wird.

Bevorzugte Anwendungsgebiete

Anlagen- und Maschinenbau
- Werkzeugmaschinen
- Pressen
- Spritzgussmaschinen
- Förderanlagen
- Hebebühnen
- Prüfstände



Mobilhydraulik

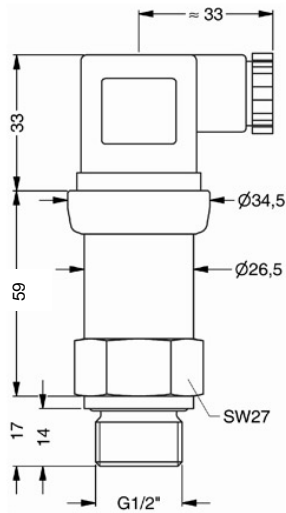


Einganggröße							
Nenndruck rel. ¹ / abs.	[bar]	60	100	160	250	400	600
Überlast	[bar]	210	600	600	1000	1000	1000
Berstdruck ≥	[bar]	420	1000	1000	1250	1250	1800
¹ Messanfang bei Umgebungsdruck							
Ausgangssignal / Hilfsenergie							
Standard	2-Leiter: 4 ... 20 mA / U _B = 8 ... 32 V _{DC}						
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 ³	Standard: ≤ ± 0,35 % FSO Option 1: ≤ ± 0,25 % FSO Option 2: ≤ ± 0,1 % FSO						
Zul. Bürde	Strom 2-Leiter: R _{max} = [(U _B - U _{B,min}) / 0,02 A] Ω Strom 3-Leiter: R _{max} = 500 Ω Spannung 3-Leiter: R _{min} = 10 kΩ						
Einflusseffekte	Hilfsenergie: 0,05 % FSO / 10 V Bürde: 0,05 % FSO / kΩ						
Langzeitstabilität	≤ ± 0,1 % FSO / Jahr bei Referenzbedingungen						
Einstellzeit	2-Leiter: ≤ 10 ms 3-Leiter: ≤ 3 ms						
³ Kennlinienabweichung nach IEC 60770 – Grenzpunkteinstellung (Nichtlinearität, Hysterese, Reproduzierbarkeit)							
Temperaturfehler (Nullpunkt und Spanne)							
Fehlerband	≤ ± 0,75 % FSO						
im kompensierten Bereich	0 ... 70 °C						
Temperatureinsatzbereiche							
Temperatureinsatzbereiche	Messstoff: -40 ... 125 °C Elektronik / Umgebung: -40 ... 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 ≤ 160 bar) andere auf Anfrage						
Trennmembrane	Edelstahl 1.4435						
Medienberührte Teile	Druckanschluss, Dichtungen, Trennmembrane						
Explosionsschutz (nur für 4 ... 20 mA / 2-Leiter)							
Zulassungen DX19-MP 333	IBExU 10 ATEX 1068 X / IECEx IBE 12.0027X 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 _{DC} , 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 °C bei p _{atm} 0,8 bar bis 1,1 bar ab Zone 1: -20 ... 70 °C						
Anschlussleitungen (werkseitig)	Kapazität: Ader/Schirm sowie Ader/Ader: 160 pF/m Induktivität: Ader/Schirm sowie Ader/Ader: 1 μH/m						

Sonstiges					
Option SIL ⁴ 2-Ausführung	gemäß IEC 61508 / IEC 61511				
Stromaufnahme	Signalausgang Strom: max. 25 mA	Signalausgang Spannung: max. 7 mA			
Gewicht	ca. 140 g				
Einbaulage	beliebig ⁵				
Lebensdauer	> 100 x 10 ⁶ Lastzyklen				
CE-Konformität	EMV-Richtlinie: 2004/108/EG	Druckgeräterichtlinie: 97/23/EG (Modul A) ⁶			
ATEX-Richtlinie	94/9/EG				
⁴ nur für 4 ... 20 mA / 2-Leiter, nicht in Verbindung mit Genauigkeit 0,1%					
⁵ Die Druckmessumformer sind senkrecht mit Druckanschluss nach unten kalibriert.					
⁶ Die Anwendung dieser Richtlinie bezieht sich nur auf Geräte mit maximal zulässigem Überdruck > 200 bar					
Anschlusschaltbilder					
<p>2-Leiter-System (Strom)</p>			<p>3-Leiter-System (Strom / Spannung)</p>		
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	⊥	ye/gn (gelb / grün)
Elektrische Anschlüsse (Maße in mm)					
Standard		Optional			
<p>ISO 4400 (IP 65)</p>		<p>Binder Serie 723 5-polig (IP 67)</p>		<p>M12x1 4-polig (IP 67)</p>	
				<p>Kabelausgang mit PVC-Kabel (IP 67)⁷</p>	
		<p>Kompakt-Feldgehäuse (IP 67)</p>		<p>Kabelausgang, Kabel mit Belüftungsschlauch (IP 68)⁸</p>	
⇒ Universal-Feldgehäuse Edelstahl 1.4404 mit Kabelverschraubung M20x1,5 (Bestellcode 880) und andere Varianten auf Anfrage					
⁷ Standard: 2 m PVC-Kabel ohne Belüftungsschlauch (Temperatureinsatzbereich: -5 ... 70 °C)					
⁸ Kabel in verschiedenen Ausführungen und Längen lieferbar, Temperatureinsatzbereich abhängig vom Kabel					

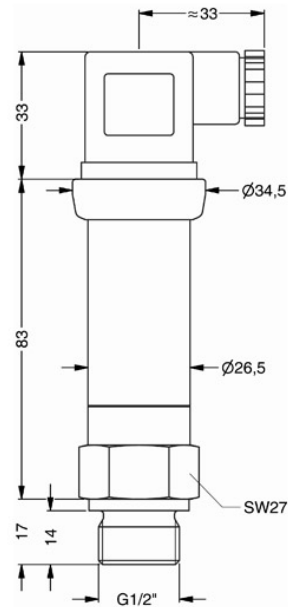
Mechanische Anschlüsse (Maße in mm)

Standard für Genauigkeit 0,35 / 0,25 %



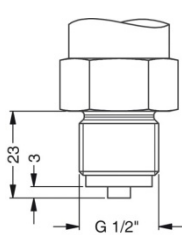
G1/2" DIN 3852
mit ISO 4400

**Standard für Genauigkeit 0,1 %;
SIL- und SIL-Ex-Ausführung**

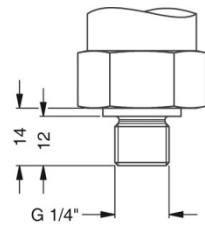


G1/2" DIN 3852
mit ISO 4400

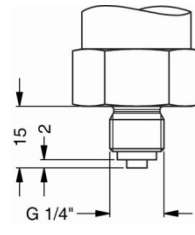
Optional



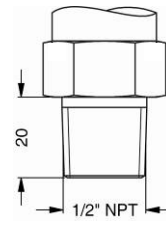
G1/2" EN 837



G1/4" DIN 3852



G1/4" EN 837



1/2" NPT

⇒ metrische Gewinde und andere Varianten auf Anfrage

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.