



ILMK 331

Einschraubsonde

Keramiksensord

Genauigkeit nach IEC 60770:
0,5 % FSO

Nenndrücke

von 0 ... 400 mbar bis 0 ... 60 bar

Ausgangssignale

2-Leiter: 4 ... 20 mA

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

Besondere Merkmale

- ▶ Druckanschluss G 3/4" frontbündig für pastöse und verunreinigte Medien
- ▶ Druckanschluss aus PVDF für aggressive Medien

Optionale Ausführungen

- ▶ Ex-Ausführung (nur für 4 ... 20mA / 2 – Leiter):
Ex ia = eigensicher für Gase und Stäube
- ▶ SIL 2-Ausführung nach IEC 61508 / IEC 61511
- ▶ kundenspezifische Ausführungen

Die Einschraubsonde ILMK 331 wurde speziell für die Füllstands- und Prozessmesstechnik entwickelt und eignet sich zur Druckerfassung von Flüssigkeiten, Ölen und Gasen. Durch die frontbündige Montage des Drucksensors wird der Einsatz auch in dickflüssigen oder verschmutzten Medien ermöglicht.

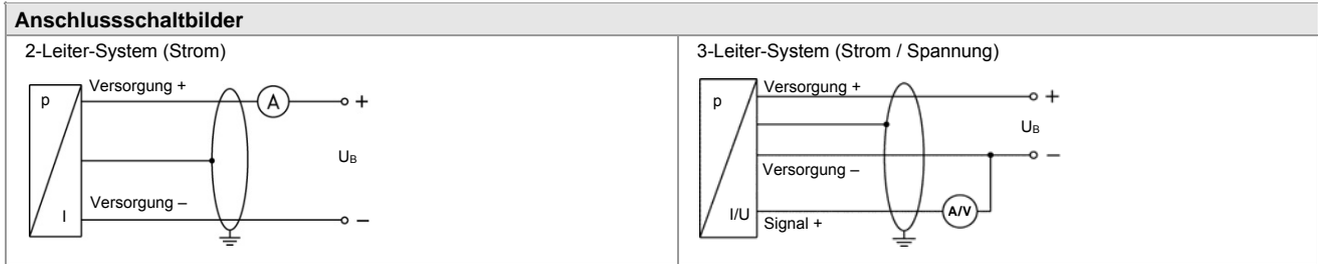
Für den Einsatz in aggressiven Medien ist besonders die Variante mit PVDF-Druckanschluss zu empfehlen. Zusätzliche Eigenschaften wie z.B. eine eigensichere Ex-Ausführung oder eine sicherheitskonforme Variante (SIL 2) runden das Profil ab.

Bevorzugte Anwendungsgebiete

-  Anlagen- und Maschinenbau
-  Energiewirtschaft
-  Umwelttechnik (Wasser – Abwasser – Recycling)
-  Medizintechnik

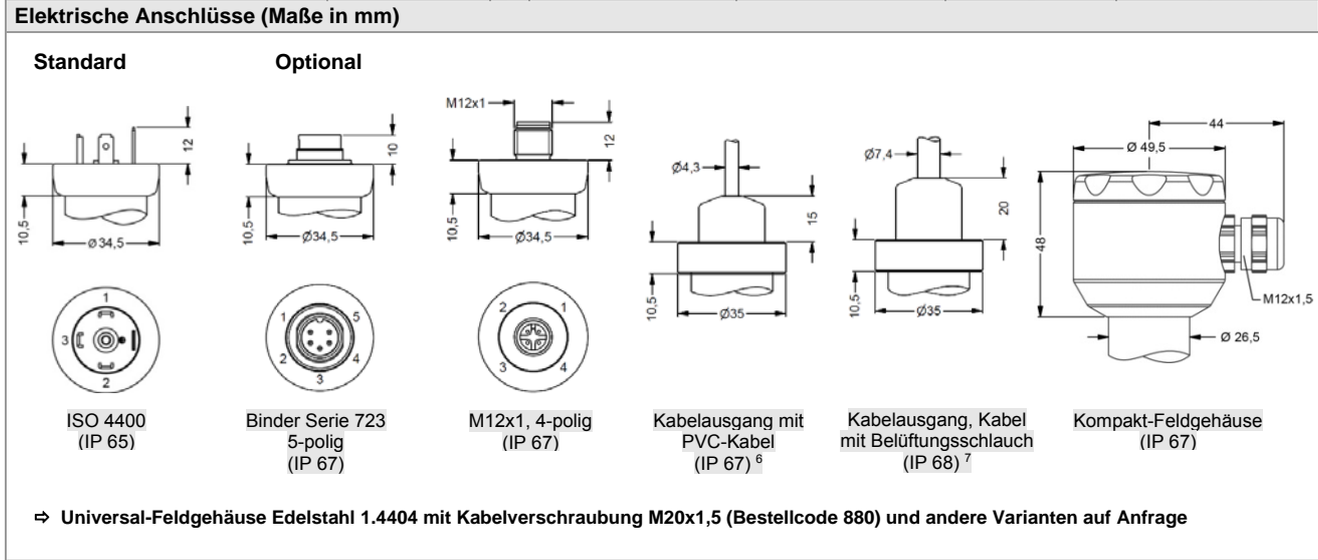


Eingangsgröße														
Nenndruck rel.	[bar]	0,4	0,6	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40 ¹	60 ¹	
Füllhöhe	[mH ₂ O]	4	6	10	16	25	40	60	100	160	250	400	600	
Überlast	[bar]	1	2	2	4	4	10	20	20	40	40	100	200	
Berstdruck	[bar]	2	4	4	5	7,5	12	25	30	50	50	120	250	
Vakuumfestigkeit	[bar]	p _N ≥ 1 bar: uneingeschränkt vakuumfest p _N < 1 bar: auf Anfrage												
¹ nur möglich mit Druckanschluss aus Edelstahl														
Ausgangssignal / Hilfsenergie														
Standard	2-Leiter: 4 ... 20 mA / U _B = 8 ... 32 V _{DC}			SIL-Ausführung: U _B = 14 ... 28 V _{DC}										
Option Ex-Ausführung ²	2-Leiter: 4 ... 20 mA / U _B = 10 ... 28 V _{DC}			SIL-Ausführung: U _B = 14 ... 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}													
² Ex-Ausführung nicht möglich mit Druckanschluss aus Kunststoff														
Signalverhalten														
Genauigkeit ³	≤ ± 0,5 % 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													
Einstellzeit	2-Leiter: ≤ 10 ms													
	3-Leiter: ≤ 3 ms													
Langzeitstabilität	≤ ± 0,3 % FSO / Jahr bei Referenzbedingungen													
³ Kennlinienabweichung nach IEC 60770 – Grenzpunkteinstellung (Nichtlinearität, Hysterese, Reproduzierbarkeit)														
Temperaturfehler (Nullpunkt und Spanne) / -einsatzbereiche														
Temperaturfehler	≤ ± 0,2 % FSO / 10 K													
im kompensierten Bereich	0 ... 85 °C													
Temperatureinsatzbereiche ⁴	Messstoff: -40 ... 125 °C			Elektronik / Umgebung: -40 ... 85 °C					Lager: -40 ... 100 °C					
⁴ für Druckanschluss aus PVDF beträgt der Messstofftemperaturbereich -30 ... 60 °C														
Elektrische Schutzmaßnahmen														
Kurzschlussfestigkeit	permanent													
Verpolschutz	bei vertauschten Anschlüssen keine Schädigung, aber auch keine Funktion													
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störaussendung und Störfestigkeit 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 / Gehäuse	Standard:			Druckanschluss				Gehäuse						
	Option für p _N ≤ 25 bar:			Edelstahl 1.4404				Edelstahl 1.4404						
Option Kompakt-Feldgehäuse	Edelstahl 1.4301; Kabelverschraubung M12x1,5 Messing, vernickelt (Klemmbereich 2 ... 8 mm)													
Dichtungen	Standard: FKM													
	optional: EPDM			andere auf Anfrage										
Trennmembrane	Keramik Al ₂ O ₃ 96 %													
Medienberührte Teile	Druckanschluss, Dichtungen, Trennmembrane													
Explosionsschutz (nur für 4 ... 20 mA / 2-Leiter)														
Zulassung DX19-ILMK 331 nur für Edelstahl-Druckanschluss	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 T135 °C Da													
Sicherheitstechnische 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 °C bei p _{atm} 0,8 bar bis 1,1 bar									ab Zone 1: -40/-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 2-Ausführung ⁵	gemäß IEC 61508 / IEC 61511													
Stromaufnahme	Signalausgang Strom: max. 25 mA					Signalausgang Spannung: max. 7 mA								
Gewicht	ca. 150 g													
Einbaulage	beliebig													
Lebensdauer	100 Millionen Lastwechsel													
CE-Konformität	EMV-Richtlinie: 2014/30/EU													
ATEX-Richtlinie	2014/34/EU													
⁵ nur für 4...20mA / 2-Leiter														



Anschlussbelegungstabelle

Elektrische Anschlüsse	ISO 4400	Binder 723 (5-polig)	M12x1 / Metall (4-polig)	Kompakt-Feldgehäuse	Kabelfarben (IEC 60757)
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 \oplus	5	4	\oplus	GNYE (grün-gelb)



⁶ Standard: 2 m PVC-Kabel ohne Belüftungsschlauch (Temperatureinsatzbereich: -5 ... 70°C)
⁷ Kabel in verschiedenen Ausführungen und Längen lieferbar, Temperatureinsatzbereich abhängig vom Kabel

