



LMK 307

Edelstahl-Tauchsonde

Keramiksensor

Genauigkeit nach IEC 60770: 0,5 % FSO

Nenndrücke

von 0 ... 4 mH₂O bis 0 ... 250 mH₂O

Ausgangssignale

2-Leiter: 4 ... 20 mA

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

andere auf Anfrage

Besondere Merkmale

- Durchmesser 27 mm
- gute Linearität
- exzellente Langzeitstabilität
- einfache Handhabung

Optionale Ausführungen

- Ex-Ausführung
- SIL 2-Ausführung nach IEC 61508 / IEC 61511
- Verschiedene Kabelmaterialien und Dichtungsmaterialien
- kundenspezifische Ausführung
 z. B. Sondermessbereiche

Die Edelstahl-Tauchsonde LMK 307 ist für die kontinuierliche Füllstands- und Pegelmessung im Wasser- und Abwasserbereich konzipiert. Basiselement ist ein frontbündig montierter Keramiksensor.

Als Messmedium eignen sich alle Flüssigkeiten, die mit den medienberührten Werkstoffen verträglich sind. Es stehen verschiedene Kabel- und Dichtungsmaterialien zur Verfügung, wodurch flexibel auf die spezifischen Einsatzbedingungen des Kunden reagiert werden kann.

Bevorzugte Anwendungsgebiete



<u>Wasser</u>

Trinkwassergewinnung Grundwasserüberwachung

Regenüberlaufbecken

Abwasser



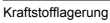
Kläranlagen

Wasserrecycling

Deponien



Kraftstoffe und Öle



Tankbatterien / Biogasanlagen



















Überlast

Berstdruck ≥

Edelstahl-Tauchsonde

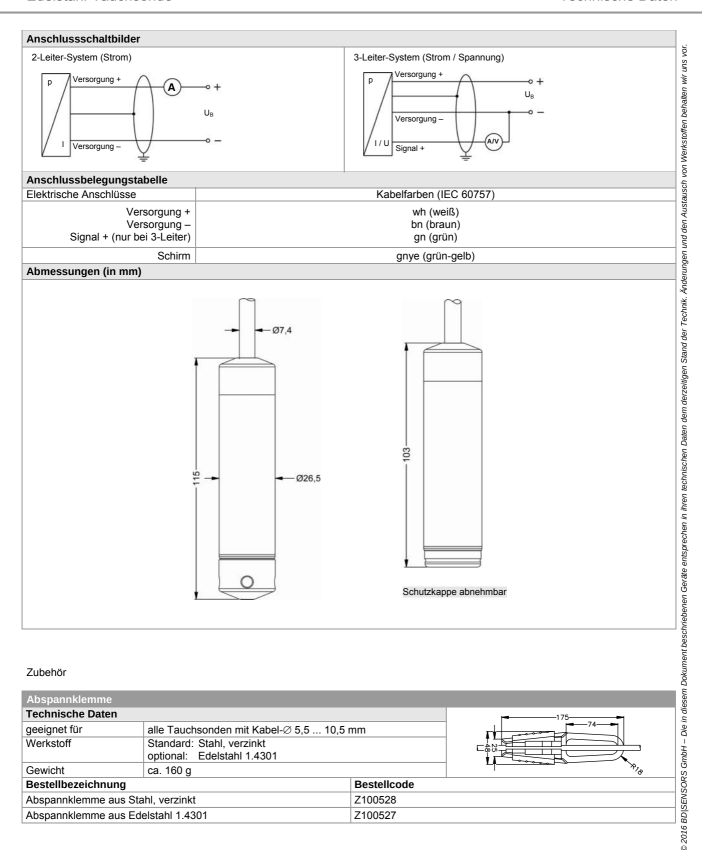
[bar]

[bar]

Eingangsgröße Nenndruck rel. 0,4 0,6 2,5 [bar] 1,6 Füllhöhe $[mH_2O]$ 2

Augangosignal / Hilfonorgia				
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-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}			
Signalverhalten				
Genauigkeit	≤±0,5 % FSO			
Zul. Bürde	Strom 2-Leiter: $R_{max} = [(U_B - U_{B min}) / 0.02 A] \Omega$			
	Strom 3-Leiter: $R_{max} = 500 \Omega$			
	Spannung 3-Leiter: $R_{min} = 10 \text{ k}\Omega$			
Einflusseffekte	Hilfsenergie: 0,05 % FSO / 10 V			
	Bürde: $0,05 \%$ FSO / $k\Omega$			
Einstellzeit	≤10 ms			
	60770 – Grenzpunkteinstellung (Nichtlinearität, Hysterese, Reproduzierbarkeit)			
Temperaturfehler (Nullpunkt un				
Temperaturfehler	≤±0,2 % FSO / 10 K			
	im kompensierten Bereich -25 70 °C			
Temperatureinsatzbereiche				
Temperatureinsatzbereiche	Messstoff: -10 70 °C			
Elektrische Schutzmaßnahmen	Lager: -25 70 °C			
Kurzschlussfestigkeit	Permanent Control of the Association of the Control			
Verpolschutz	bei vertauschten Anschlüssen keine Schädigung, aber auch keine Funktion			
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störaussendung und Störfestigkeit nach EN 61326			
	annungsschutzeinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleich auf Anfrage lieferbar			
Elektrischer Anschluss				
Kabel mit Mantelwerkstoff ³	PVC (-5 70 °C) grau			
PUR (-10 70 °C) schwarz				
FEP⁴ (-10 70 °C) schwarz				
³ Kabel mit eingearbeitetem Luftschlau	ich als Referenzbezug zum umgebenden Luftdruck			
	-Kabeln sollten nicht verwendet werden, wenn mit Einwirkungen durch hoch aufladende Prozesse zu rechnen ist			
Werkstoffe (medienberührt)				
Gehäuse	Edelstahl 1.4404			
Dichtungen	FKM			
Trennmembrane	EPDM Koramik ALO, 96 %			
Schutzkappe	Keramik Al ₂ O ₃ 96 %			
Explosionsschutz (nur für 4 2	1 -			
Zulassungen	,			
DX19-LMK 307	IBExU 10 ATEX 1068 X / IECEx IBE 12.0027X zone 0: II 1G Ex ia IIC T4 Ga			
DX10-LIVIX 307	zone 20: II 1D Ex ia IIIC T 85°C Da			
Sicherheitstechnische	$U_i = 28 \text{ V}, I_i = 93 \text{ mA}, P_i = 660 \text{ mW}, C_i \approx 0 \text{ nF}, L_i \approx 0 \mu\text{H}, \text{ die Versorgungsanschlüsse besitzen}$			
Höchstwerte	gegenüber dem Gehäuse eine innere Kapazität von max. 27 nF			
Umgebungstemperaturbereich	in Zone 0: -20 60 °C bei p _{atm} 0,8 bar bis 1,1 bar			
Onigebungstemperaturbereich	ab Zone 1: -20 70 °C			
Anschlussleitungen	Kapazität: Ader/Schirm sowie Ader/Ader: 160 pF/m			
(werkseitig)	Induktivität: Ader/Schirm sowie Ader/Ader: 1 µH/m			
Sonstiges				
Option SIL ⁵ 2-Ausführung	gemäß IEC 61508 / IEC 61511			
Stromaufnahme	Signalausgang Strom: max. 25 mA			
O. O. Hadillallillo	Signalausgang Spannung: max. 7 mA			
Gewicht	ca. 250 g (ohne Kabel)			
Schutzart	IP 68			
CE-Konformität	EMV-Richtlinie: 2014/30/EU			
ATEX-Richtlinie	2014/34/EU			
⁵ nur für 420mA / 2-Leiter				

Edelstahl-Tauchsonde



Zubehör

Abspannklemme				
Technische Daten			175-	
geeignet für	alle Tauchsonden mit Kabel-Ø 5,5 10,5 mm		74-74	
Werkstoff	Standard: Stahl, verzinkt optional: Edelstahl 1.4301		C 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Gewicht	ca. 160 g		P _{1/o}	
Bestellbezeichnung		Bestellcode		
Abspannklemme aus Stahl, verzinkt		Z100528		
Abspannklemme aus Edelstahl 1.4301		Z100527		

Telefon +49 (0) 92 35 / 98 11- 0 +49 (0) 92 35 / 98 11- 11 Telefax



Bestellschlüssel LMK 307 LMK 307 Messgröße in bar 3 8 0 3 8 1 in mH₂O Eingang 4 0 0 0 6 0 0 0 1 0 0 1 1 6 0 1 4,0 0,40 6,0 0,60 10 1,0 16 1.6 6 0 1 5 0 1 0 0 1 0 0 2 6 0 2 5 0 2 9 9 9 25 2,5 4 40 4.0 60 6.0 100 10 160 16 250 25 Sondermessbereiche auf Anfrage Gehäuse Edelstahl 1.4404 (316L) auf Anfrage 9 andere Trennmembrane Keramik Al₂O₃ 96% 2 9 dem Datenblatt andere auf Anfrage Ausgang 4 ... 20 mA / 2-Leiter 1 0 ... 20 mA / 3-Leiter 0 ... 10 V / 3-Leiter 3 Ex-Schutz 4 ... 20 mA / 2-Leiter SIL2 4 ... 20 mA / 2-Leiter 1S SIL2 mit Ex-Schutz ES 4 ... 20 mA / 2-Leiter andere 9 auf Anfrage Dichtung FKM **EPDM** 3 auf Anfrage andere 9 Genauigkeit 0,5 % 5 9 andere auf Anfrage Elektrischer Anschluss PVC-Kabel 1 PUR-Kabel 2 FEP-Kabel 1 3 andere auf Anfrage von Eigenschaften. Kabellänge in m Standard: 3 m PVC 0 0 3 0 0 5 PVC Standard: 5 m 0 5 Standard: 10 m PVC 0 1 1 Standard: 15 m PVC 0 2 9 0 **9** Standard: 20 m PVC 0 Sonderlänge **PVC** 9 0 3 Standard: 3 m 0 Standard: 5 m PUR 0 0 Standard: 10 m **PUR** 0 1 0 Standard: 15 m 2 **9** Standard: 20 m **PUR** 0 0 Sonderlänge **PUR** Angaben dieses Dokuments enthalten die Spezifikation der 0 0 5 0 1 0 **9 9 9** Standard: 5 m FEP Standard: 10 m FEP Sonderlänge FEP Sonderausführungen Standard 0 0 0 9 9 9 auf Anfrage andere

Die Standardlängen 3 / 5 / 10 / 15 / 20 m sind lagermäßig verfügbar, Sonderlängen werden auftragsbezogen gefertigt; Preis pro Meter (siehe oben).

01.06.2013



¹ Kabel mit eingearbeitetem Luftschlauch als Referenzbezug zum umgebenden Luftdruck