



LMK 487

Füllstandssonde für Marine und Offshore 22 mm

Keramiksensor

Genauigkeit nach IEC 60770: 0,25 % FSO

Nenndrücke

von 0 ... 1 mH₂O bis 0 ... 100 mH₂O

Ausgangssignale

2-Leiter: 4 ... 20 mA andere auf Anfrage

Besondere Merkmale

- ▶ Durchmesser 22 mm
- ► LR-Zulassung (Lloyd's Register)
- DNV•GL Zulassung (Det Norske Veritas • Germanischer Lloyd)
- ► Trennmembrane aus 99,9 % Al₂O₃
- gute Langzeitstabilität

Optionale Ausführungen

- Gehäusematerial Titan
- Ex-AusführungEx ia = eigensicher für Gas und Staub
- Temperaturfühler Pt 100
- verschiedene Elastomere

Die hydrostatische Füllstandssonde LMK 487 dient zur Erfassung von Füllständen in den verschiedenen Tankapplikationen aus dem Bereich Schifffahrt und Offshore. Im Vergleich zur Füllstandssonde LMK 458 beträgt der Außendurchmesser lediglich 22 mm, wodurch der Einbau in 1"-Rohren problemlos durchgeführt werden kann.

Neben den Gehäusematerialien Edelstahl und Titan stehen verschiedene Dichtungsmaterialien zur Verfügung, wodurch eine optimale Anpassung an die Applikation hergestellt werden kann.

Bevorzugte Anwendungsgebiete



<u>Wasser</u>

Trinkwassergewinnung aus Meerwasser Entsalzungsanlagen

Schifffahrt / Offshore

Ballasttanks



Überwachung der Lage und des Tiefgangs eines Schiffes Füllstandsüberwachung von Produktlager- und Servicetanks













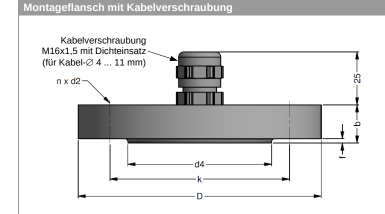
Füllstandssonde für Marine und Offshore

Eingangsgröße												
Nenndruck relativ	[bar]	0,1	0,16	0,25	0,4	0,6	1	1,6	2,5	4	6	10
Füllhöhe	[mH ₂ O]	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100
Überlast	[bar]	3	4	5	5	7	7	12	20	20	20	20
Berstdruck ≥	[bar]	4	6	8	8	9	9	18	25	25	30	30
Zul. Unterdruck	[bar]	-0,2	-0,3		-C),5				-1		
Max. Umgebungsdruck auf das Gehäuse: 40 bar												

Max. Umgebungsdruck auf das	Gehäuse: 40 bar				
Ausgangssignal / Hilfsenergi	e				
Standard	1	2-Leiter: 4 20 mA / U _B = 12 36 V _{DC}			
Option Ex-Ausführung	2-Leiter: 4 20 mA / U _B = 14 28 V _{DC}				
Option Pt 100-Temperaturfüh		3 20			
Temperaturbereich	-25 125 °C				
Anschlusstechnik	3-Leiter	max. Spannung 10 V _{DC} ,	im eigensicheren Stromkreis 30 V _{DC}		
Resistenz	100 Ω bei 0 °C	max. Strom 2 mA,	im eigensicheren Stromkreis 54 mA		
Temperaturkoeffizient	3850 ppm/K	max. Leistung 10 mW,	im eigensicheren Stromkreis 405 mW		
Versorgung I _S	0,3 1,0 mA _{DC}	-	3		
Signalverhalten	0,0 1,0 m/ bc	1			
Genauigkeit ¹	Nenndruck ≥ 0,4 bar: ≤ ± 0) 25 % FSO	Nenndruck < 0.4 bar ≤ ± 0.35 % FSO		
Zul. Bürde	$R_{\text{max}} = [(U_{\text{B}} - U_{\text{B min}}) / 0.02 \text{ A}] \Omega$				
Einflusseffekte		Hilfsenergie: 0,05 % FSO / 10 V Bürde: 0,05 % FSO / kΩ			
Langzeitstabilität	≤ ± 0,1% FSO / Jahr	7 10 V	Duide. 0,03 /01 30 / K22		
Einschaltzeit	450 ms				
Einstellzeit	≤ 70 ms				
Messrate	80 Hz				
¹ Kennlinienabweichung nach IEC 6		(Nichtlinearität Hysterese Renro	duzierharkeit)		
Temperaturfehler (Nullpunkt		monamountat, riyoterese, Nepro	ualio samony		
Fehlerband	≤±1% FSO		im kompensierten Bereich -20 80 °C		
Temperatureinsatzbereiche	31170130		iiii kompensierten bereich -20 00 °C		
	Managateff / Lagary 25 S	0F °C			
Temperatureinsatzbereiche	Messstoff / Lager: -25 8	55 -C			
Elektrische Schutzmaßnahm					
Kurzschlussfestigkeit	permanent				
Verpolschutz		ssen keine Schädigung aber a	auch keine Funktion		
Elektromagnetische	Störaussendung und Störf		oritae - Carmaniachar Haud)		
Verträglichkeit ² zusätzliche externe Überspannung	- EN 61326		eritas • Germanischer Lloyd)		
Mechanische Festigkeit	355CHUIZEIIIICHUNGEN IIII NIEIIII	nengenause KL T und KL 2 mil D	ruckausgieich auf Anfrage lieferbai		
Vibration	4 g (nach DNV•GI : Class	B, Kennlinie 2 / Grundlage: IE	FC 60068-2-6)		
Elektrischer Anschluss	T g (Hach Bitt CE: Class	2, rtorriirio 2 / Grandiago. I	20 00000 2 0)		
Kabel mit Mantelwerkstoff ³	TPE-U (-25125 °C)	blau Ø 7,4 mm			
	TPE-U ⁴ (-25125 °C)	rot Ø 9,0 mm			
Mindestbiegeradius	feste Verlegung: 10-fache		flexibler Einsatz: 20-facher Kabeldurchr		
⁴ nur in Verbindung mit Ex-Ausführ	tetem Luftschlauch als Referenz ung (Explosionsschutz) und Ter	zbezug zum umgebenden Luftdru nperaturfühler Pt100	ck (bei Nenndruck abs. ist der Luftschlauch versc	:hlossen)	
Werkstoffe (medienberührt)					
Gehäuse	Standard: Edelstahl 1.440	Option: Titan (see	wasserbeständig) andere auf Anfrag	je	
Dichtungen (O-Ringe)	Standard: FKM	, . .			
ļ		(min. Temperatureinsatzbere	ich ab -15 °C) andere auf Anfrag	је	
Trennmembrane	Keramik Al ₂ O ₃ 99,9 %				
Schutzkappe	POM-C	and be also as of a control who will also	I be a selection of Year Property of Williams (Year Property of Year Prope		
Kabelmantel		ind halogenfrei, ernont ol- und vasserbeständig)	d benzinbeständig, schwerölbeständig,		
Umgebungskategorisierung					
Lloyd's Register (LR)	Zertifikatsnummer: 18/20	068	ENV1, ENV2, ENV3, ENV4		
Det Norske Veritas/	Zertifikatsnummer: TAA00000RM				
Germanischer Lloyd (DNV GL)	Temperatur: D Feuch	ntigkeit: B Vibration: B	EMV: B Schutzart: D		
Explosionsschutz					
Zulassung DX14B-LMK 487	IBExU 15 ATEX 1066 X / I Zone 0: II 1G Ex ia IIB T4		D Ex ia IIIC T135 °C Da		
Sicherheitstechnische		660 mW, $C_i = 49,2$ nF, $L_i = 0$			
Höchstwerte (Druck)			Sehäuse eine innere Kapazität von max. 10	0 nF	
Sicherheitstechnische Höchstwerte (Temperatur)	U _i = 30 V, I _i = 54 mA, P _i =	405 mW, $C_i = 0$ nF, $L_i = 0 \mu H$	(Temperaturfühler Pt 100)		
Umgebungstemperaturbereich	in Zone 0: -20 60 °C bei p _{atm} 0,8 bar bis 1,1 bar ab Zone 1: -25 65 °C				
Anschlussleitungen		Schirm sowie Ader/Ader: 160	pF/m		
(werkseitig)		Schirm sowie Ader/Ader: 1 μΗ			



Sonstiges			
Stromaufnahme	max. 22 mA		
Gewicht	ca. 180 g (ohne Kabel)		
Schutzart	IP 68		
CE-Konformität	EMV-Richtlinien: 2014/30/EU		
ATEX-Richtlinie	2014/34/EU		
Anschlussschaltbilder	2014/04/20		
Elektrische Anschlüsse		Kabelfarben (IEC 60757)	
Versorgung + Versorgung –		WH (weiß) BN (braun)	
		DIN (DIAUII)	
Option Pt 100-Temperaturfühler: Versorgung T+		YE (gelb)	
Versorgung T-	GY (grau)		
Versorgung T-		PK (rosa)	
Schirm		GNYE (grün-gelb)	
nschlussschaltbilder		Civic (grain gelb)	
2-Leiter-System (Strom)		2-Leiter-System (Druck) / 3-Leiter-Anschluss (Temperatur)	
p Versorgung +		Versorgung U _B + A + O +	
p / (A)		P U _B	
/	U _B	Versorgung Up-	
[/ []	- -	Versorgung T+	
1/	o _		
Versorgung –		Temperaturfühler	
=		Versorgung T-	
		<u> </u>	
Abmessungen (mm / in)			
.		F: 1 1 5 5 5 14 4404	
Standard		Einschraubsonde aus Edelstahl 1.4404	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[20.00]	d7.4[d0.00]	
→ Ø7,4	[Ø0.29]	→ Ø7,4 [Ø0.29]	
_			
_			
_			
_		→ Ø22 [Ø0.87]	
_			
_			
	6		
68.			
	Ω.	2.7	
<u></u>	3,5 [5.	7.3] &,	
0 [6.3]—	149,5 [5.89]	146,5 [5.77]	
-160 [6.3]—		146,5 [5.7	
—160 [6.3]—	149,5 [5.	146,5 [5.7	
160 [6.3]—	149,5 [5.	146,5 [5.7	
160 [6.3]	149,5 [5.	146,5 [5.7	
160 [6.3]—	149,5 [5.	146,5 [5.7	
160 [6.3]—	149,5 [5.		
160 [6.3]—	149,5 [5.		
160 [6.3]—	149,5 [5.		
160 [6.3]—	149,5 [5.		
160 [6.3]	149,5 [5.		
160 [6.3]	149,5 [5.	SW34	
160 [6.3]	149,5 [5.	SW34	
		SW34	
	2 [Ø0.87]	SW34 - G3/4*	
		SW34	
	2 [Ø0.87]	SW34	



Abmessungen in mm				
Maße	DN25 /	DN50 /	DN80 /	
	PN40	PN40	PN16	
b	18	20	20	
D	115	165	200	
d2	14	18	18	
d4	68	102	138	
f	2	3	3	
k	85	125	160	
n	4	4	8	

Technische Daten			
geeignet für	alle Tauchsonden		
Flanschwerkstoff	Edelstahl 1.4404		
Werkstoff der Kabelverschraubung	Standard: Messing, vernickelt	auf Anfrage: Ede	lstahl 1.4305; Kunststoff
Dichteinsatz	Werkstoff: TPE (Schutzart IP 68	3)	
Bohrbild	nach DIN 2507		

202			
Bestellbezeichnung		Bestellcode	Gewicht
DN25 / PN40 mit Kabelverschraubung Messing, vernickelt		ZMF2540	1,4 kg
DN50 / PN40 mit Kabelverschraubung Messing, vernickelt		ZMF5040	3,2 kg
DN80 / PN16 mit Kabelverschraubung Messing, vernickelt		ZMF8016	4,8 kg

Abspannklemme



Technische Daten		
geeignet für	alle Tauchsonden mit Kabel-Ø 5,5 10,5 mm	
Gehäusewerkstoffe	Standard: Stahl, verzinkt Option: Edelstahl 1.430	1
Werkstoff Spannbacken/ Führungsklammern	PA (glasfaserverstärkt)	
Abmessungen (mm)	174 x 45 x 32	
Hakendurchmesser	20 mm	

Bestellbezeichnung	Bestellcode	Gewicht
Abspannklemme aus Stahl, verzinkt	Z100528	22 160 2
Abspannklemme aus Edelstahl 1.4301	Z100527	ca. 160 g

Anzeigenprogramm

CIT 200	Prozessanzeige mit LED-Display
---------	--------------------------------

CIT 250 Prozessanzeige mit LED-Display und Schaltausgängen

CIT 300 Prozessanzeige mit LED-Display, Schaltausgängen und Analogausgang

CIT 350 Prozessanzeige mit LED-Display, Bargraph, Schaltausgängen und Analogausgang

CIT 400 Prozessanzeige mit LED-Display, Schaltausgängen, Analogausgang und Ex-Zulassung

Mehrkanal-Prozessanzeige mit grafikfähigem LC-Display **CIT 600**

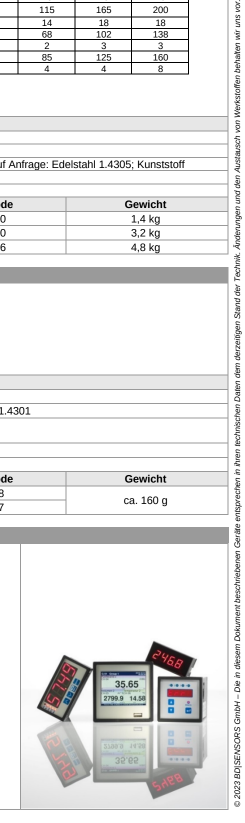
CIT 650 Mehrkanal-Prozessanzeige mit grafikfähigem LC-Display und Datenlogger

CIT 700 / CIT 750 Mehrkanal-Prozessanzeige mit grafikfähigem TFT-Monitor,

Touchscreen und Schaltausgängen

PA 440 Feldanzeige mit 4-stelligem LC-Display

Weitere Informationen erhalten Sie von unserem Vertrieb oder auf unserer Homepage: http://www.bdsensors



LMK487_D_120123



Bestellschlüssel LMK 487 LMK 487 Messgröße 3 6 5 3 6 6 relativ in bar relativ in mH₂O Eingang 1 0 0 0 0 1 6 0 0 0 2 5 0 0 4 0 0 0 6 0 0 0 1 0 0 1 1 6 0 1 2 5 0 1 4 6 0 0 1 1.0 0.10 1,6 0,16 0,25 25 0,40 4,0 6.0 0.60 10 1,0 16 1,6 25 2,5 40 4,0 0 0 1 0 0 2 6 60 6,0 100 10 Sondermessbereiche 9 9 9 9 auf Anfrage Edelstahl 1.4404 (316L) andere auf Anfrage Bauform Tauchsonde 1 B Einschraubsonde mit G3/4" frontbündig ¹ Keramik Al₂O₃ 99,9 % С auf Anfrage Ausgang 4 ... 20 mA / 2-Leiter 1 Ex-Schutz 4 ... 20 mA / 2-Leiter Ε andere 9 auf Anfrage Dichtung FKM **EPDM** 3 FFKM² andere auf Anfrage Elektrischer Anschluss TPE-U-Kabel (blau, Ø 7,4 mm) ³ TPE-U-Kabel (rot, Ø 9,0 mm) 3,4 42 Genauigkeit 0,35 % FSO Standard für $p_N < 0.4$ bar 3 Standard für p_N ≥ 0,4 bar 0,25 % FSO 2 andere auf Anfrage 9 Kabellänge in m 9 9 9 Sonderausführung 0 0 0 0 1 3 9 9 9 Standard mit Temperaturfühler Pt 100 andere auf Anfrage

BD|SENSORS GmbH - Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren 28.04.2022 ©

Werkstoffen behalten

ungen und den Austausch

Stand der

dem derzeitigen

Daten

technischen

¹ nur in Verbindung mit Gehäuse aus Edelstahl 1.4404 (316L)

² min. Temperatureinsatzbereich ab -15 °C

³ geschirmtes Kabel mit eingearbeitetem Luftschlauch als Referenzbezug zum umgebenden Luftdruck

⁴ nur in Verbindung mit Ex-Ausführung (Explosionsschutz) und Temperaturfühler Pt 100