



LMK 382

Edelstahl-Tauchsonde

Keramiksensor

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

Nenndrücke

von 0 ... 40 cmH₂O bis 0 ... 200 mH₂O

Ausgangssignale

2-Leiter: 4 ... 20 mA 3-Leiter: 0 ... 10 V andere auf Anfrage

Besondere Merkmale

- Durchmesser 39,5 mm
- besonders geeignet für Abwasser, zähflüssige und pastöse Medien

Optionale Ausführungen

- Ex-Ausführung Ex ia = eigensicher für Gas und Staub
- Montage mit Edelstahlrohr
- Flanschausführung
- Trennmembrane aus 99,9 % Al₂O₃
- verschiedene Kabel- und Dichtungsmaterialien

Die Edelstahl-Tauchsonde LMK 382 wurde für kontinuierliche Füllstands- und Pegelmessung in Abwasser, verschmutzten und höher-viskosen Medien konzipiert.

Basis ist eine robuste und hoch überlastfähige, kapazitive Keramikmesszelle, die u. a. für kleine Füllhöhen geeignet ist.

Bevorzugte Anwendungsgebiete



Wasser

Trinkwassergewinnung



<u>Abwasser</u>

Klärwerke

Wasseraufbereitung





Füllstandsüberwachung in offenen Behältern mit geringer Füllhöhe

Kraftstoffeinlagerung

Tankbatterien / Biogasanlagen





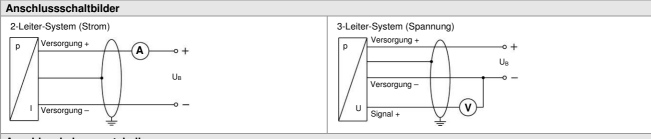




Edelstahl-Tauchsonde

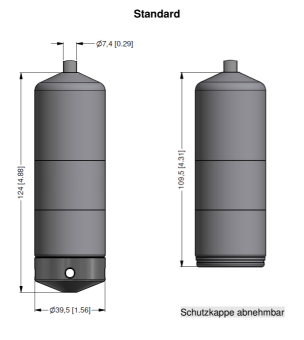
Eingangsgröße																
Nenndruck rel.	[bar]	0,04	0,06	0,1	0,16	0,25	0,4	0,6	1	1,6	2,5	4	6	10	16	20
Füllhöhe	[mH ₂ O]	0,4	0,6	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100	160	200
Überlast	[bar]	2	2	4	4	6	6	8	8	15	25	25	35	35	45	45

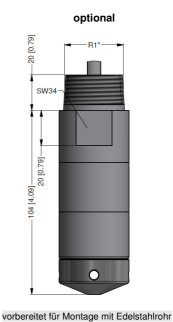
Ausgangssignal / Hilfsenergie						
Standard	2-Leiter: 4 20 mA / U _B = 9 32 V _{DC}					
Option Ex-Ausführung	2-Leiter: 4 20 mA / U _B = 14 28 V _{DC}					
Option 3-Leiter	3-Leiter: 0 10 V / U _B = 12,5 32 V _{DC}					
Signalverhalten	5 , 50					
Genauigkeit 1	Standard: ≤ ± 0,35 % FSO					
Genaugkeit	Standard. $\leq \pm 0.35\%$ FSO Option: $\leq \pm 0.25\%$ FSO					
Zul. Bürde	$R_{\text{max}} = \left[\left(U_{B} - U_{Bmin} \right) / 0.02 A \right] \Omega$					
Einflusseffekte	Hilfsenergie: 0,05 % FSO / 10 V Bürde: 0,05 % FSO / kΩ					
Langzeitstabilität	≤ ± 0,1 % FSO / Jahr bei Referenzbedingungen					
Einschaltzeit	700 ms					
mittlere Einstellzeit	700 fits < 200 ms Messrate 5/s					
max. Einstellzeit	380 ms					
	- Grenzpunkteinstellung (Nichtlinearität, Hysterese, Reproduzierbarkeit)					
Temperaturfehler (Nullpunkt und	• •					
Fehlerband	≤±1%FSO					
im kompensierten Bereich	-20 80 °C					
Temperatureinsatzbereiche						
Temperatureinsatzbereiche	Messstoff / Elektronik / Umgebung / Lager: -25 125 °C					
Elektrische Schutzmaßnahmen 2						
Kurzschlussfestigkeit	permanent					
Verpolschutz	bei vertauschten Anschlüssen keine Schädigung, aber auch keine Funktion					
	Störaussendung und Störfestigkeit nach EN 61326					
	utzeinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleich auf Anfrage lieferbar					
Elektrischer Anschluss						
Kabel mit Mantelwerkstoff ³	PVC (-5 70 °C) grau Ø 7,4 mm					
Rabel IIII Walitelwerkstoll	PVC					
	FEP 4 (-25 70 °C) schwarz Ø 7,4 mm					
	TPE-U (-25 125 °C) blau Ø 7,4 mm					
Mindestbiegeradius	feste Verlegung: 10-facher Kabeldurchmesser					
<u> </u>	flexibler Einsatz: 20-facher Kabeldurchmesser					
³ geschirmtes Kabel mit eingearbeitetem Luftschlauch als Referenzbezug zum umgebenden Luftdruck						
	abeln sollten nicht verwendet werden, wenn mit Einwirkungen durch hoch aufladende Prozesse zu rechnen ist					
Werkstoffe (medienberührt)						
Gehäuse	Edelstahl 1.4404					
Dichtungen	FKM, FFKM, EPDM, andere auf Anfrage					
Trennmembrane	Standard: Keramik Al ₂ O ₃ 96 %					
	Option: Keramik Al ₂ O ₃ 99,9 %					
Schutzkappe	POM-C					
Kabelmantel	PVC, PUR, FEP, TPE-U					
Explosionsschutz (nur für 4 20	PMA / 2-Leiter)					
Zulassung DX14-LMK 382	IBExU05ATEX1070 X					
	Zone 0 5: II 1G Ex ia IIB T4 Ga					
Ciala aula aitata - le cris - le -	Zone 20: II 1D Ex ia IIIC T85 °C Da					
Sicherheitstechnische	$U_i = 28 \text{ V}, I_i = 93 \text{ mA}, P_i = 660 \text{ mW}, C_i = 27 \text{ nF}, L_i = 5 \mu\text{H}, C_{gnd} = 27 \text{ nF}$					
Höchstwerte	<u> </u>					
Max. Messstofftemperatur						
Anschlussleitungen	ab Zone 1: -10 70 °C					
(werkseitig)	Kabelkapazität: Ader/Schirm sowie Ader/Ader: 160 pF/m Kabelinduktivität: Ader/Schirm sowie Ader/Ader: 1 µH/m					
	ennzeichnung: "II 1G Ex ia IIC T4 Ga" (Zone 0)					
Sonstiges						
Option Kabelschutz für	vorbereitet für Montage mit Edelstahlrohr; lieferbar als Kompaktgerät					
Tauchsonden	(standardmäßig Edelstahlrohrverlängerung bis 2 m Länge möglich; andere Längen auf Anfrage)					
Stromaufnahme	max. 21 mA					
Gewicht	ca. 400 g (ohne Kabel)					
Schutzart	IP 68					
CE-Konformität	EMV-Richtlinie: 2014/30/EU					
ATEX-Richtlinie	2014/34/EU					
ATEN-THORIGING	<u>-</u> 20 = 0= 0=					



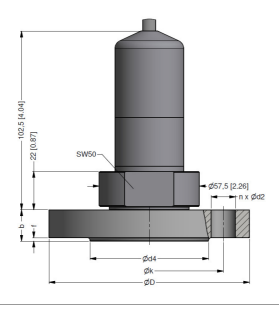
Anschlussbelegungstabelle				
Elektrische Anschlüsse	Kabelfarben (IEC 60757)			
Versorgung +	WH (weiß)			
Versorgung –	BN (braun)			
Signal + (nur bei 3-Leiter)	GN (grün)			
Schirm	GNYE (grün-gelb)			

Abmessungen (mm / in)





Flanschausführung



⇒ Der Sondenflansch gehört nicht zum Lieferumfang und muss als Zubehör separat bestellt werden.

Sondenflansch für Flanschsonden n x Ød2 d4 k

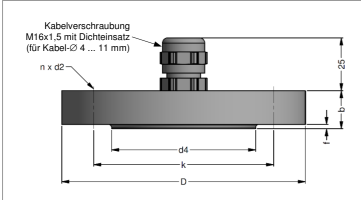
	Abmessungen in mm					
Маве	DN25 /	DN50 /	DN80 /			
iviabe	PN40	PN40	PN16			
b	18	20	20			
D	115	165	200			
d2	14	18	18			
d4	68	102	138			
f	2	3	3			
k	85	125	160			
n	4	4	8			

Technische I	Daten
--------------	-------

geeignet für	LMK 382, LMK 382H, LMK 458, LMK 458H
Flanschmaterial	Edelstahl 1.4404
Bohrbild	nach DIN 2507

- Indian - I				
Bestellbezeichnung		Bestellcode	Gewicht	
Sondenflansch DN25 / PN40		ZSF2540	1,2 kg	
Sondenflansch DN50 / PN40		ZSF5040	2,6 kg	
Sondenflansch DN80 / PN16		ZSF8016	4,1 kg	

Montageflansch mit Kabelverschraubung



Abmessungen in mm					
Маве	DN25 / PN40	DN50 / PN40	DN80 / 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: Edelstahl	1.4305; Kunststoff
Dichteinsatz	Werkstoff: TPE (Schutzart IP 6	58)	
Bohrbild	nach DIN 2507		

Dombila	Hach Din 2307		
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 Kabelverschraul	oung 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: Edelstah	nl 1.4301
Werkstoff Spannbacken/ Führungsklammern	PA (glasfaserverstärkt)	
Abmessungen (mm)	174 x 45 x 32	
Hakendurchmesser	20 mm	

Bestellbezeichnung	Bestellcode	Gewicht
Abspannklemme aus Stahl, verzinkt	Z100528	20, 160 0
Abspannklemme aus Edelstahl 1.4301	Z100527	ca. 160 g

BD SENSORS
pressure measurement

LMK382_D_010620

© 2020 BDJSENSORS GmbH - 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.



Bestellschlüssel LMK 382 LMK 382 in bar in mH₂O 5 6 5 5 6 6 Eingang 0 4 0 0 0 6 0 0 0,4 0.04 0,6 0,06 1,0 0 0 0 0,10 1,6 0,16 6 0 5 0 0 0 0 0 2,5 0,25 4 4.0 0.40 0 0 0 0 0 1 6 0 1 5 0 1 0 0 1 6 6.0 0,60 10 1.0 16 1,6 2 25 2,5 40 4,0 4 60 6,0 6 0 0 100 10 0 0 2 6 0 2 0 0 2 9 9 9 160 16 200 20 auf Anfrage Sondermessbereiche Edelstahl 1.4404 (316L) auf Anfrage Trennmembrane Keramik Al₂O₃ 96 % Keramik Al₂O₃ 99,9 % auf Anfrage andere 9 Ausgang 4 ... 20 mA / 2-Leiter 1 0 ... 10 V / 3-Leiter Ex-Schutz 4 ... 20 mA / 2-Leiter Е auf Anfrage FKM EPDM 3 7 FFKM andere auf Anfrage 9 PVC-Kabel (grau, Ø 7,4 mm) PUR-Kabel (schwarz, Ø 7,4 mm) FEP-Kabel (schwarz, Ø 7,4 mm) 1 TPE-U-Kabel (blau, Ø 7,4 mm) auf Anfrage 9 andere Genauigkeit Standard 0,35 % FSO 3 0,25 % FSO Option auf Anfrage Kabellänge Standard: 3 m PVC 0 3 PVC Standard: 5 m 0 1 1 2 **9** 0 5 PVC Standard: 10 m 0 0 Standard: 15 m 5 PVC 0 Standard: 20 m PVC 0 Sonderlänge **PVC** 9 Standard: 3 m **PUR** 0 0 3 Standard: 5 m PUR 0 0 5 0 PUR Standard: 10 m 0 1 1 2 9 Standard: 15 m PUR 0 0 Standard: 20 m PUR 0 Sonderlänge 9 9 PUR 0 0 Standard: 5 m FEP 5 FEP FEP Standard: 10 m Sonderlänge 0 9 1 9 0 9 Sonderlänge TPE-U 9 9 9 nderausführungen Standard 0 0 0 vorbereitet für Montage 0 2 5 mit Edelstahlrohr 2 1 0 9 9 Flanschausführung ³ 5 auf Anfrage andere

Die Standardlängen 3 / 5 / 10 / 15 / 20 m sind lagermäßig verfügbar, Sonderlängen werden auftragsbezogen gefertigt.

Anfrage - Hamber - Ha

Stand der

Daten

Die in diesem Dokument beschrieb

¹ geschirmtes Kabel mit eingearbeitetem Luftschlauch als Referenzbezug zum umgebenden Luftdruck

² Edelstahlrohr gehört nicht zur Lieferung

 $^{^{\}rm 3}$ Montagezubehör gehört nicht zum Lieferumfang und muss separat bestellt werden