



IDCL 551

Edelstahl-Tauchsonde mit RS485 Modbus RTU

Keramiksensor

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

Nenndruck

von 0 ... 40 cmH₂O bis 0 ... 200 mH₂O

Ausgangssignale

RS458 mit Modbus RTU Protokoll

Besondere Merkmale

- Durchmesser 39,5 mm
- exzellente Langzeitstabilität
- Besonders geeignet für Abwasser, zähflüssige und pastöse Medien

Optionale Ausführung

► Trennmembrane aus 99,9 % Al₂O₃

Die Edelstahl-Tauchsonde IDCL 551 mit RS485-Schnittstelle benutzt das Kommunikationsproto-koll Modbus RTU, welches als offenes Protokoll Einzug in die industrielle Kommunikation gefunden hat. Das Modbus-Protokoll basiert auf einer Master-Slave-Architektur, bei der bis zu 247 Slaves von einem Master abgefragt werden können – die Daten werden in binärer Form übertragen.

IDCL 551 wurde für die hydrostatische Füllstands und Pegelmessung in Abwasser sowie für zähflüssige und pastöse Medien entwickelt.

Basiselement ist ein robuster und hochüberlastfähiger kapazitiver Keramiksensor.

Bevorzugte Anwendungsgebiete



<u>Abwasser</u>

Klärwerke

Wasseraufbereitung

Kraftstoffe und Öle



Füllstandsüberwachung in offenen Tanks mit niedrigen Füllhöhen Kraftstofflagerung Tankbatterien / Biogasanlagen



Tel.: 03303 / 504066

Fax: 03303 / 504068





Modbus[®]

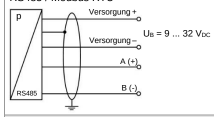
Edelstahl-Tauchsonde mit RS485 Modbus RTU

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
Max. Umgebungsdruck auf das Gehäuse: 40 bar																

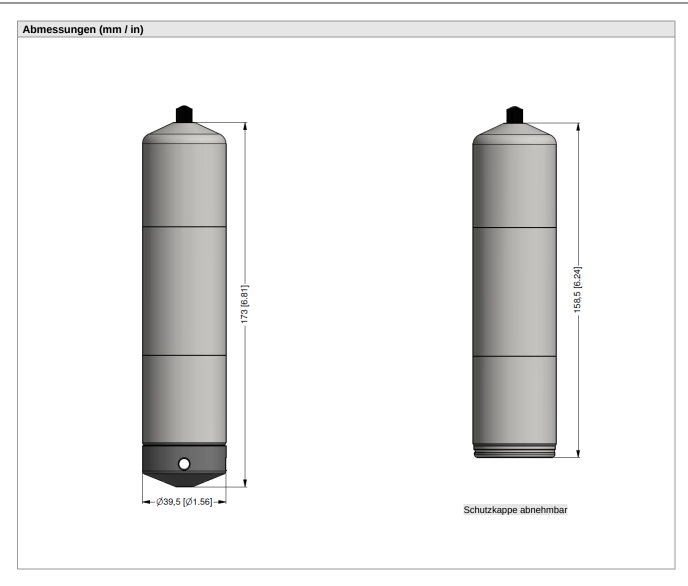
Ausgangssignal							
Digital (Druck und Temperatur)	RS485 mit Modbus RTU Protokoll						
Hilfsenergie							
Gleichspannung	U _B = 9 32 V _{DC}						
Signalverhalten							
Genauigkeit ¹	Standard: ≤ ± 0,35 % FSO	Option: ≤ ± 0,25 % FSO					
Langzeitstabilität	≤ ± 0,1 % FSO / Jahr bei Referenzbedingungen						
Messrate	500 Hz						
Verzögerungszeit	500 ms						
¹ Kennlinienabweichung nach IEC 607	70 – Grenzpunkteinstellung (Nichtlinearität, Hysterese, Reproduz	zierbarkeit)					
Temperaturfehler (Nullpunkt und	d Spanne)						
Fehlerband	≤ ± 1 % FSO						
im kompensierten Bereich	-20 80 °C						
Temperatureinsatzbereiche							
Temperatureinsatzbereiche	Messstoff / Lager: -25 125 °C						
Elektrische Schutzmaßnahmen	2						
Kurzschlussfestigkeit	permanent						
Verpolschutz	bei vertauschten Versorgungsanschlüssen keine Scha	ädigung aber auch keine Funktion					
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störsendungen und Störfestigkeit nach EN 61326						
² zusätzliche externe Überspannungsso	chutzeinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druc	kausgleich auf Anfrage lieferbar					
Elektrischer Anschluss							
Kabel mit Mantelwerkstoff ³	PUR (-25 70 °C) schwarz Ø 7,4 mm						
Kabelkapazität	Ader/Schirm sowie Ader/Ader: 160 pF/m						
Kabelinduktivität	Ader/Schirm sowie Ader/Ader: 1 µH/m						
Mindestbiegeradius	feste Verlegung: 10-facher Kabeldurchmesser	flexibler Einsatz: 20-facher Kabeldurchmesser					
³ geschirmtes Kabel mit eingearbeiteter	m Luftschlauch als Referenzbezug zum umgebenden Luftdruck						
Werkstoffe (medienberührt)							
Gehäuse	Edelstahl 1.4404						
Dichtungen	FKM	andere auf Anfrage					
Trennmembrane	Standard: Keramik Al ₂ O ₃ 96 %						
	Option: Keramik Al ₂ O ₃ 99.9 %						
Schutzkappe	POM-C						
Kabelmantel	PUR						
Sonstiges		2.5.15					
Einstellbare Einheiten	Druck: mmH ₂ O, mmHg, PSI, bar, mbar, g/cm ² , kg/cm						
Ausgabe	Seriennummer, Datum der Kalibrierung, min. und max. Werte für Druck						
Stromaufnahme	max. 10 mA						
Gewicht	ca. 400 g (ohne Kabel)						
Schutzart CF Konformität	IP 68						
CE-Konformität Anschlussschalthild	EMV-Richtlinien: 2014/30/EU						

Anschlussschaltbild

RS485 / Modbus RTU



Anschlussbelegungstabelle							
Elektrische Anschlüsse	Kabelfarben (IEC 60757)						
Versorgung +	WH (weiß)						
Versorgung –	BN (braun)						
A +	GN (grün)						
B –	YE (gelb)						
Schirm	GNYE (grün-gelb)						

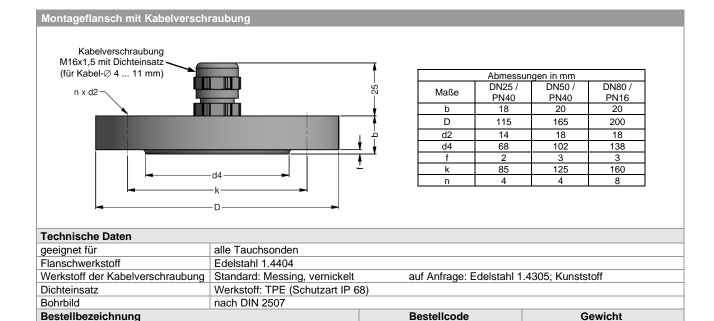


Konfiguration Modbus RTU							
Standardeinstellung	001	-	1	-	1		
Adresse							
Address	001						
	247						
Baud Rate							
4800 Bd			0				
9600 Bd			1				
19200 Bd			2				
38400 Bd			3				
Parität							
None					0		
Odd					1		
Even					2		
Konfigurationscode (bei Bestellung anzugeben)		-		-			

DN25 / PN40 mit Kabelverschraubung Messing, vernickelt

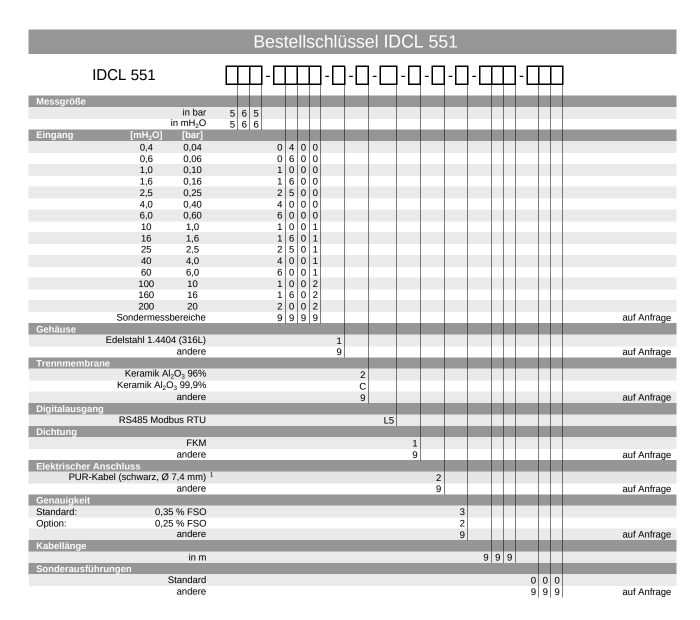
1,4 kg

IDCL 551





ZMF2540



Tel.: 03303 / 504066

Fax: 03303 / 504068

¹ geschirmtes Kabel mit eingearbeitetem Luftschlauch als Referenzbezug zum umgebenden Luftdruck