

Digitaler Niveaumessumformer

Digital level transducer

Transmetteur de niveau numérique

1331-7010

**TUBI
VALVES**

info@tubi-valves.com
+31 (0)229 220 005



Standard: NI 1331
mit LED-Anzeige

Optional: NI 1331
mit 7-Segmentanzeige

Elektrische Baureihen
Electric Series
Séries électriques

- NI 1331
- NI 1332

Standardausführung:

- Linearer Messbereich 150 - 4000 mm
- Für Medien mit Dichten von 500 bis 1500 kg/m³
- Verschleißfrei, induktive Messung
- Keine Durchführungen in den Druckraum
- Schlanke Bauform
- LED Anzeige, drehbar
- Ausgang 4...20 mA

Standard version:

- Linear measuring range 150 - 4000 mm
- Fluids with density 500 to 1500 kg/m³
- Wear-resistant, inductive tracing
- No connection between displacer and electronic
- Slim structural shape
- LED display
- Output 4...20 mA

Version Standard:

- Plage de mesure linéaire 150 - 4000 mm
- Pour fluides d' une densité de 500 à 1500 kg/m³
- Non sujet à l'usure, balayage inductif par le corps plongeur
- Sans passages dans la chambre de pression
- Forme élancée
- Affichage à LED
- Signal de sortie 4...20 mA

RTK
REGELTECHNIK
KORNWESTHEIM
A subsidiary of CIRCO International

Digitaler Niveaumessumformer

Digital level transducer

Digital transmetteur de niveau numérique

Ausschreibungstext

Digitaler Niveaumessumformer NI 1331/1332 mit induktiver Verdrängergewichtsmessung, kalibriert für:

- Medium _____
- Temperatur _____ (°C)
- Dichte _____ (kg/m³)
- Messbereich _____ (mm)
- Einschraubgewinde G1 oder NPT
- Stromversorgung 24 V DC / 200 mA
- Ausgang 4...20 mA

Optional:

- Bezugsgefäß DN 20 ... 50 PN 40 oder
DN 25 ... 50 PN 100
- Stutzenabstand (Messbereich) _____ mm
- Feldbuschnittstelle CANopen
- 7-Segmentanzeige, 2-stellig

Bauform

- Mit Temperaturausgleichsrissen NI 1331
- Ohne Temperaturausgleichsrissen NI 1332

Funktion

Der Füllstand wird über den Auftrieb eines in der Flüssigkeit befindlichen Stabes bestimmt. Der Auftrieb, abhängig vom Niveau- und von der Dichte der Flüssigkeit, wird mit einer Federwaage gemessen und induktiv in das Signal 4...20 mA umgesetzt. Das Medium und die Mediumstemperatur müssen bekannt sein, um das Gerät kalibrieren zu können. Bei stark bewegten Flüssigkeiten muss der Verdränger mit einem Schutzrohr versehen werden, damit er nicht der Strömung ausgesetzt ist. Für den Außenanbau wird ein Bezugsgefäß mit Anschlussflanschen verwendet.

Hinweis:

Sensor keinen Magnetfeldern aussetzen

Bei Medien der Fluidgruppe 1 bitte Rücksprache

Specification

Digital level transducer NI 1331/ 1332 with inductive weight-measuring of the displacer, calibrated for:

- Medium _____
- Temperature _____ (°C)
- Density _____ (kg/m³)
- Measuring range _____ (mm)
- Screw in G1 or NPT
- Power supply 24 V DC / 200 mA
- Output 4...20 mA

Optional:

- Reference vessel DN 20 ... 50 PN 40 or
DN 25 ... 50 PN 100
- Distance between connection flanges _____ mm
- CANopen Interface
- 7-Segment display, 2-digits

Type

- Temperature regulation fins NI1331
- Without Temperature regulation fins NI1332

Operation

The level is determined by the weight of the displacer, which is located in the medium. The weight depends on the buoyancy therefore on the specific weight and the level. The medium and its temperature must be known for transducer calibration. The weight-measuring is carried out with a spring balance, which is contact less scanned. The output is 4...20 mA. Because of the waves in the vessel (dynamic buoyancy), the displacer has to be installed outside of the vessel, a reference vessel with connection flanges should be used.

Attention:

Suspend Sensor outside magnetic fields.

For Mediums from Fluid group 1, please consult RTK

1331-7020

TUBI
VALVES

info@tubi-valves.com

+31 (0)229 220 005

Désignation

Transmetteur de niveau numérique NI 1331/ 1332 type à mesure inductive du poids d'un corps plongeur convenant pour :

- Fluide _____
- Température _____ (°C)
- Densité _____ (kg/m³)
- Plage de mesure _____ (mm)
- Raccordement G1 ou NPT
- Alimentation 24 VDC/ 200 mA
- Signal de sortie 4... 20 mA

en option:

- chambre DN 20 ... 50 PN 40 ou
DN 25 ... 50 PN 100
- Entre axe des brides _____ mm
- interface CANopen
- affichage 7 segments, 2 chiffres

Références

- Ailettes d'échange de chaleur NI1331
- Sans ailettes NI1332

Fonctionnement

Le niveau est mesuré suivant le poids d'une barre se trouvant dans le liquide. Ce poids dépend de la poussée verticale, c'est-à-dire du poids spécifique du liquide. Pour la calibration de l'appareil, il convient de tenir compte de la nature du liquide et de sa température. La mesure du poids se fait par l'intermédiaire d'un pèson à ressort, avec lecture sans contact. Le signal de sortie est de 4 à 20 mA. Lorsque le liquide est en mouvement, il y a lieu de prévoir un tube protecteur pour le corps plongeur, afin d'éviter que ce dernier ne soit entraîné par le liquide, ce qui risquerait de perturber la mesure. Pour un montage en dehors des réservoirs, on utilise un récipient extérieur en munie de brides.

Remarque:

Le capteur doit être en dehors d'un champ magnétique

Dans le cas du fluide groupe 1 veuillez svp nous contacter



REGELETECHNIK
KORNWESTHEIM

A subsidiary of CIRCON International

Digitaler Niveaumessumformer
Digital level transducer
Digital transmetteur de niveau numérique

1331-7030

**TUBI
VALVES**
info@tubi-valves.com
+31 (0)229 220 005

Technische Daten		Technical data		Caractéristiques techniques	
Messbereich (L1)	150 mm bis 4000 mm andere Messbereiche auf Anfrage	Measuring range (L1)	150 mm bis 4000 mm other measuring ranges on inquiry!	Plage de mesure (L1)	150 mm bis 4000 mm autres plages sur demande
Temperaturbereiche:	- 60 °C bis + 280°C(Medium) für NI 1331 - 20 °C bis + 70 °C(Medium) für NI 1332	Temperatur range::	- 60 °C bis + 280°C(medium) for NI 1331 - 20 °C bis + 70 °C(medium) for NI 1332	Température Secteur:	- 60 °C bis + 280°C(fluide) pour NI 1331 - 20 °C bis + 70 °C(fluide) pour für NI 1332
Nenndruck	PN 40 oder PN 100	Pressure nom	PN 40 or PN 100	Pression nom	PN 40 oder PN 100
Druck max.	PN 40 32 bar bei 238°C PN 40 40 bar bei 20°C PN 100 63 bar bei 280°C PN 100 100 bar bei 20°C	Pressure max.	PN 40 32 bar bei 238°C PN 40 40 bar bei 20°C PN 100 63 bar bei 280°C PN 100 100 bar bei 20°C	Pression max	PN 40 32 bar bei 238°C PN 40 40 bar bei 20°C PN 100 63 bar bei 280°C PN 100 100 bar bei 20°C
Temp.max	238°C (Medium) PN40 280°C (Medium) PN100	Temp.max	238°C (Medium) PN40 280°C (Medium) PN100	Temp.max.	238°C (Medium) PN40 280°C (Medium) PN100
Ausgang	4...20 mA, 3-Leiter	Output	4-20 mA, 3-wire	signal de Sortie	4...20 mA, 3 fils
Bürde max.	220 Ohm	Max load	220 Ohm	Charge max.	220 Ohm
Linearitätsfehler	max. 2%	Fault of linearity	max. 2 %	Erreur de linéarisation	max. 2 %
Auflösung:	0,1% vom Meßbereich	Resolution:	0,1% of measurement range	Résolution:	0,1% de la plage de mesure
Anzeige:	10 LEDs in 10% Schritte	Display:	10 LEDs per 10% steps	Affichage:	10 LED en pas de 10%
Stromversorgung	24 V / 200mA	Power supply	24 V / 200mA	Alimentation	24 V / 200mA
Schutzart	IP 65	Protection	IP 65	Protection	IP 65
Umgebungstemp.	-20°C bis 70 °C alle vom Medium berührten	Auto amb temperature	--20°C to 70 °C	Temp. amb.	-20°C à 70 °C
Werkstoff	Teile aus Edelstahl	Material	all parts which contact the medium are stainless steel	Matériau	Toutes les parties en contact avec le liquide en acier inoxydable

Anwendung

1. Niveaumessung mit LED Anzeige in 10% Schritten und Fernübertragung mit 4-20mA Ausgangssignal
2. Niveauabhängige Pumpensteuerung mit Schaltgerät SG 2411, SG 2431
3. Stetige Niveauregelung mit elektronischen Reglern RE 3452, RE 3453 und Motorventile der Baureihe MV 5000

Application

1. Level measuring with LED display per 10% steps and remote transmission with 4-20mA output
2. Level-dependent pump regulation with switch-gear SG 2411, SG 2431
3. Continuous level control with electronic controllers RE 3452, RE 3453 and motor valve, of series MV 5000

Utilisation

1. mesure du niveau avec affichage à LED en pas de 10 % et télétransmission avec signal de sortie de 4-20mA
2. Commande de pompes moyennant commutateur SG 2411, SG 2431
3. Régulation du niveau moyennant des régulateurs électroniques RE 3452, RE 3453 et une soupape de réglage série MV 5000

Kalibrierung

Die Niveaumessumformer sind ab Werk auf die spezifischen Bestelldaten kalibriert.
Die Kettenlänge (L2) darf nach der Kalibrierung nicht gekürzt werden.

Calibration

The calibration of the level transducer is done according to the specific order data.
The chain length (L2) should not be shortened after calibration..

Calibration

La calibration est effectuée en usine selon les données techniques.
La chaîne (L2) ne doit pas être raccourcie.

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Anschluss siehe Bild 1. Für einen störungsfreien Betrieb sollte für die Messleitung ein abgeschirmtes Kabel verwendet werden und der Schirm am Anschlussstecker des Niveaugebers angeschlossen werden.

Electrical connection

Electrical connection, see figure 1. For an error free measuring, the wiring should be shielded and the shielded cable has to be connected at the plug of the level transducer

Raccordement électrique

Voir figure 1. Pour une mesure sans erreurs, l'installation électrique doit être protégée et le câble de protection doit être connecté à la jauge de niveau.

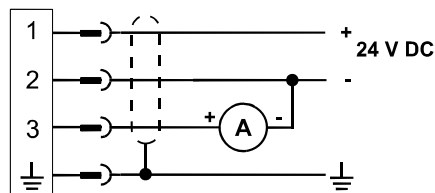


Bild 1 / Figure 1 / figure 1

RTK®
REGELETECHNIK
KORNWESTHEIM
A subsidiary of CIRCON International

Digitaler Niveaumessumformer
Digital level transducer
Digital transmetteur de niveau numérique

Maßblatt

NI 1331/ NI 1332:
L1 = max. Messbereich
L2 = Kettenlänge

RTK-Standard : L2 = 96 mm; n = 8 Stck. – PN 40
RTK-Standard : L2 = 192 mm; n = 17 Stck. – PN 63,100

Dimensions

NI 1331 / NI 1332
L1 = max. measuring range
L2= chaing length

RTK-Standard : L2 = 96 mm, n = 8 pieces– PN 40
RTK-Standard : L2 = 192 mm, n = 17 pieces– PN 63,100

1331-7040

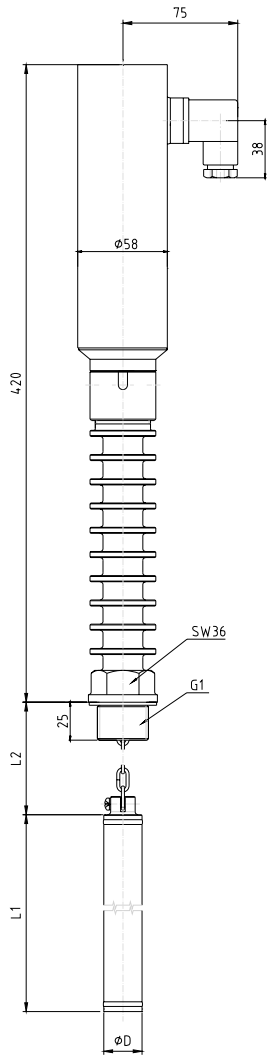
**TUBI
VALVES**

info@tubi-valves.com
+31 (0)229 220 005

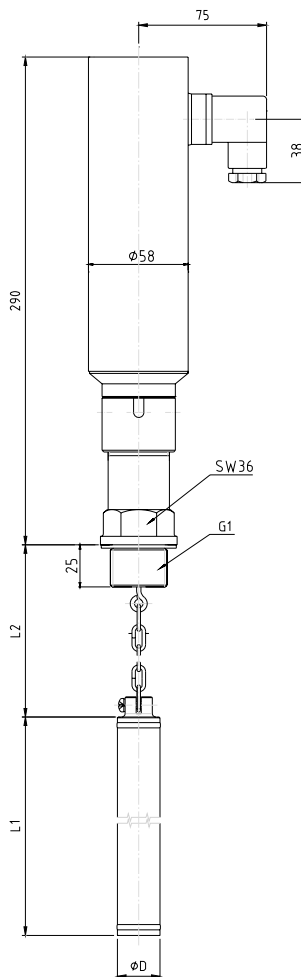
Encombrement

NI 1331 / NI 1332
L1 = plage de mesure maximale
L2 = longueur de la chaîne

RTK-Standard : L2 = 96 mm, n = 8 pièces– PN 40
RTK-Standard : L2 = 192 mm, n = 17 pièces– PN 63,100



NI 1331



NI 1332

Bild 2 / Figure 2 / figure 2

Digitaler Niveaumessumformer
Digital level transducer
Digital transmetteur de niveau numérique

Einbaulage

Auf die senkrechte Einbaulage ist zu achten, die Sonde muß sich frei bewegen können (siehe Bild3)
Wir empfehlen das Bezugsgefäß zu isolieren, um die Wärmestrahlung, auch auf das Meßgerät zu vermindern.

Mounting position

For tension free operation, the mounting position must be vertical (see figure 3). We recommend to insulate the reference vessel in order to minimize thermal heat radiation on the measuring instrument.

1331-7050

**TUBI
VALVES**

info@tubi-valves.com
+31 (0)229 220 005

Position de montage

Afin d'éviter toute contrainte sur l'appareil, il se doit d'être monté à la verticale (voir figure 3).
Nous conseillons d'isoler le récipient afin de minimiser le rayonnement de chaleur sur l'appareil de mesure.

$\emptyset D$ = Durchmesser Verdränger / Displacer diameter / diamètre élément plongeur

L 1 = Messbereich / Measuring range / plage de mesure

L 2 = Schwimmerabstand / Distance between displacer NI1331 / Distace entre flouter et NI 1331

LG = Gesamtlänge / total height / longueur totale

Einbaubeispiel

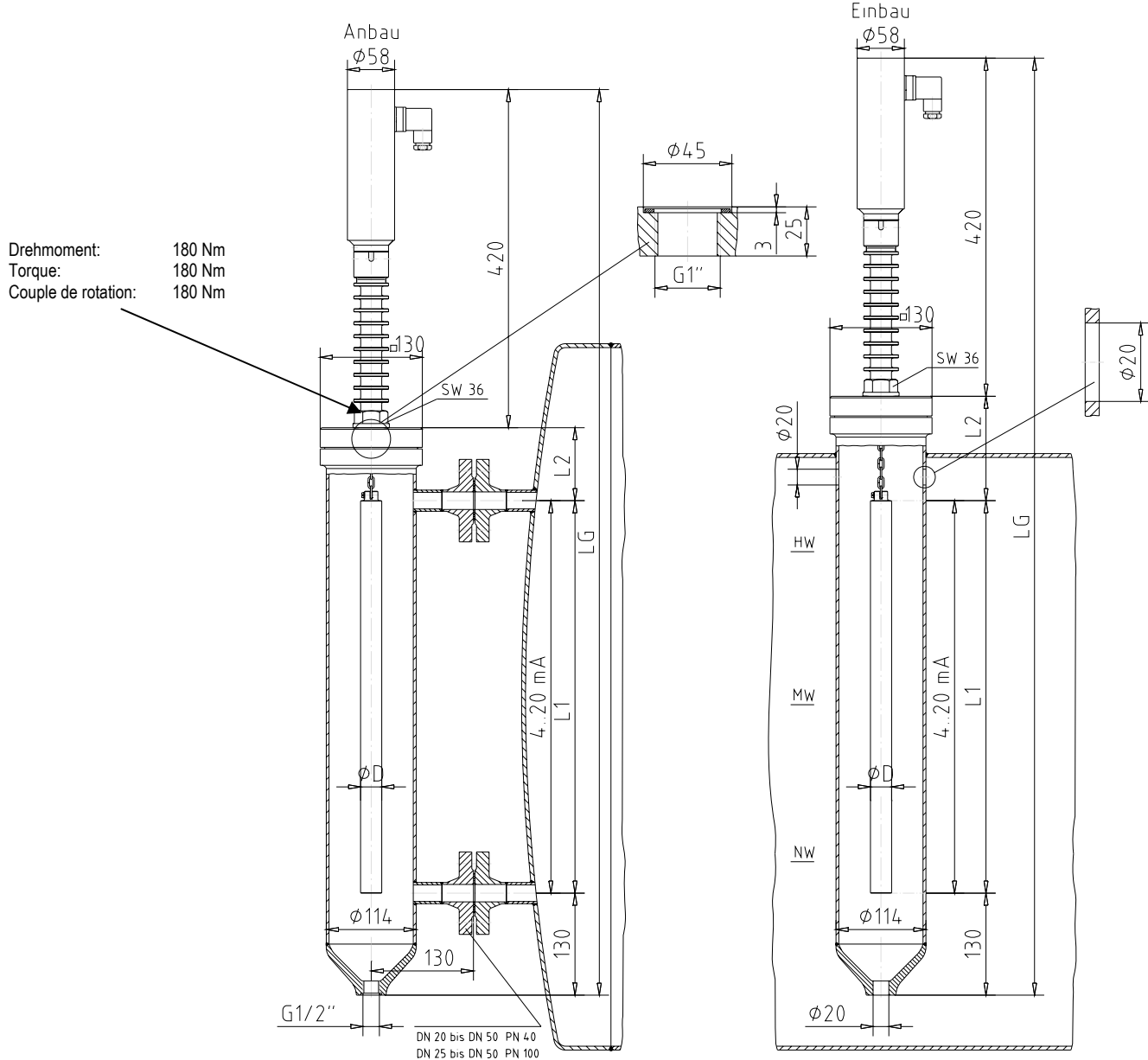


Bild 3 / Figure 3 / figure 3

Technische Änderung vorbehalten / Subject to technical alteration / Sous réserve de modifications techniques

RTK®
REGELETECHNIK
KORNWESTHEIM
A subsidiary of CIRCON International