

**Messumformer
(R/I-Wandler)**
TK 101
TK 101 Ex

EG-Baumusterprüfung
TÜV 02 ATEX 1795 X für Ex-Zone 0 (Kat. 1)

Die Messumformer TK101 und TK101Ex sind direkt in den Anschlussdosen unserer Niveaumesswertgeber der Typenreihe TK-30 eingebaut.

Der Messumformer TK101Ex ist auch für den Einsatz in explosionsfähiger Atmosphäre Ex-Zone 0 (Kat. 1) zugelassen. Hierzu muß der Messumformer mit einem eigensicheren Steuerstromkreis versorgt werden.

Das Widerstandssignal der Niveaumesswertgeber wird in einer der Füllstandshöhe proportionales Einheitsstromsignal (4...20 mA) gewandelt.

Liegt ein Fehler der Verbindung zur Geberkette vor, so wird dieser mit einem Stromwert $I > 22 \text{ mA}$ angezeigt. Der maximale Büdenwiderstand ist von der Versorgungsspannung des Einheitsstromkreises abhängig.

Wird der Niveaumesswertgeber im Ex-Bereich eingesetzt, darf dieser nur über eine Zenerbarriere oder durch ein zugelassenes Ex-Speisegerät betrieben

- Geringe Installationskosten
- Direkter Anschluss an die SPS
- Im Sondenkopf integriert
- Nachträglicher Abgleich (4...20 mA)
- Speicherung des Signals bei Spannungsausfall

Systemaufbau

Das 4...20 mA Signal kann über unsere Auswertegeräte Leuchtband-Anzeige (Typenreihe TK-3...) und digitale Anzeige (Typenreihe AD-3...) angezeigt werden.

Für die eigensichere Versorgung werden unsere Zenerbarrieren eingesetzt.

**Measuring transducer
(R/I-transducer)**
TK 101
TK 101 Ex

EC-Type-Examination Certificate
TÜV 02 ATEX 1795 X for Ex Zone 0 (Cat. 1)

The measuring transducer Tk101 and Tk101Ex are built directly into the connection boxes of our Liquid Level Measuring Instruments of type TK-30.

The measuring transducer TK101Ex is also approved for use in explosive atmospheres Ex zone 0 (Cat. 1). For this purpose, the measuring transducer must be supplied with an intrinsically safe control circuit.

The resistance signal of the measurement transducer is converted to an unit current signal (4...20 mA).

If there is an error in the connecting to the transducer chain, it is displayed with a current value $I > 22 \text{ mA}$. The maximum burden resistance is dependent on the supply voltage of the unit current.

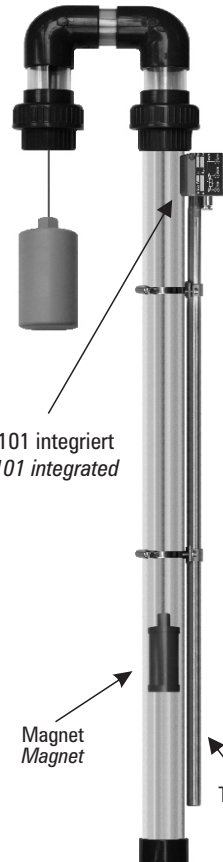
If the Liquid Level Measuring Instrument are used in Ex zones, this may only be operated via a Zener barrier or by an approved Ex feeding unit.

- Low installation costs
- Direct connection to the SPS
- Integrated in the probe head
- Retroactive adjustment (4...20 mA)
- Storage of the signal on power failure

System Details

The 4...20 mA signal can be shown over our evaluation device luminous band (TK-3 series ..) and digital displays (type AD-3 ..).

For intrinsically safe supply our Zener barriers are be used.



TK-101 integriert
TK-101 integrated

Magnet
Magnet

TK-101 integriert
TK-101 integrated



Technische Daten

Eingang

Widerstandsbereich in Dreileiterschaltung	4...10 kΩ
Messstrom	0,8 mA bei $R_E = 4 \text{ k}\Omega$ 0,33 mA bei $R_E = 10 \text{ k}\Omega$
Messspannung	3,3 V
Ex-Schutz	siehe Baumusterprüfbescheinigung

Versorgung / Ausgang

2-Leiter	4...20 mA
Spannung (U_m)	11...28 V DC
Bürde / Last	0...800 Ω $R_{Bürde} \text{ max} = [(U_m - U_{m \text{ min}}) / 0,02] \Omega$
Ausgangssignal bei Fehler	max. 24 mA

Umgebung

Betriebstemperatur	-20...+60 °C
Lagertemperatur	-40...+80 °C

Fehlereinflüsse

Max. Gesamtfehler	± 1 %
Temperatureinfluss	-0,015 % / °C
Versorgungsspannungseinfluss	0,025 % / V

Einstellbereich

Vollausschlag	60...105 %
Nullpunktabgleich	0...25 %
CE-Kennzeichnung	siehe Konformitäts-erklärung

Technical Data

Input

Resistance range in three wire circuit	4...10 kΩ
Measuring current	0,8 mA bei $R_E = 4 \text{ k}\Omega$ 0,33 mA bei $R_E = 10 \text{ k}\Omega$
Measuring span	3,3 V
Ex-Protection	see construction pattern, examination certificate

Supply / Output

2 Wire	4...20 mA
Voltage (U_m)	11...28 V DC
Burden / load	0...800 Ω $R_{Bürde} \text{ max} = [(U_m - U_{m \text{ min}}) / 0,02] \Omega$
Output signal on error	max. 24 mA

Ambient

Operating temperature	-20...+60 °C
Storage temperature	-40...+80 °C

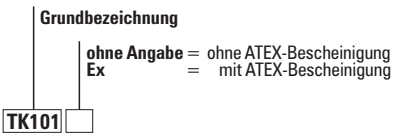
Fault effect

Max. collecting fault	± 1 %
Temperature influence	-0,015 % / °C
Supply voltage influence	0,025 % / V

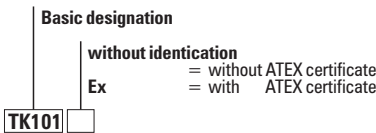
Adjustment range

Full deflection	60...105 %
Zero balance	0...25 %
CE-Identification	see Declaration of conformity

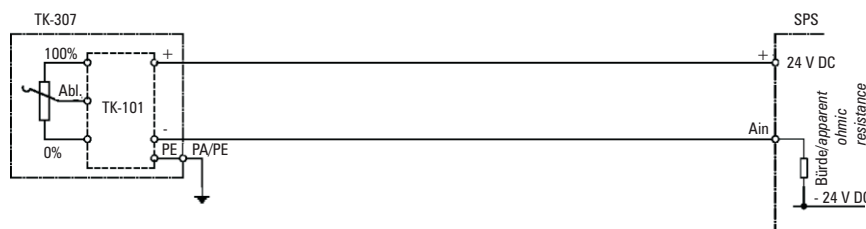
Typenschlüssel



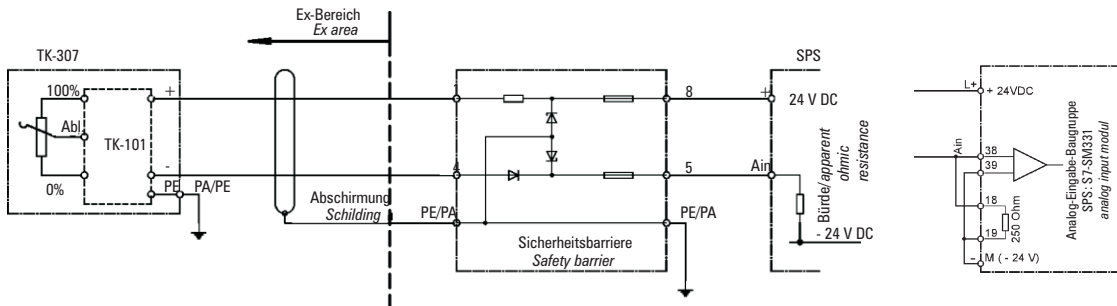
Type key



Anschlussbild TK-307 ohne Sicherheitsbarriere / Connection drawing TK-307 without security barrier



Anschlussbild TK-307 über Sicherheitsbarriere / Connection drawing TK-307 with security barrier



Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

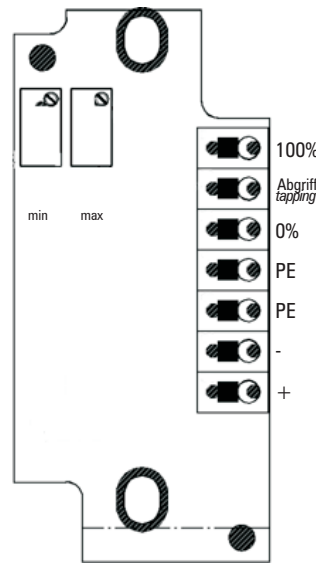
Subject to change without prior notice, errors excepted.

Bemaßung in mm / Dimensioning in mm

Telefon: +49 (0)6251 8462-0
Fax: +49 (0)6251 8462-72
E-Mail: info@elb-bensheim.de
Info: www.elb-bensheim.de



BUND SCHUH GMBH & Co. KG
An der Hartbrücke 6
D-64625 Bensheim



TK101 / TK101Ex

