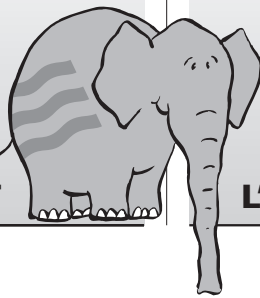


TECHNIK FÜR  
SICHERHEIT  
UND UMWELT



TECHNIQUE POUR  
LA SECURITE ET  
L'ENVIRONNEMENT

E.L.B.  
FÜLLSTANDSGERÄTE

KONTINUIERLICHE TAUCHSONDEN • FLOTTEURS MAGNÉTIQUES CONTINUS 11-04-02F

## Niveaumesswertgeber

Typ **TK-307/0** Edelstahl 1.4571

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

### Technische Daten Typ TK-307/0

<b>Anschluss</b>	Aluminiumdose H30 x B50 x T45 mm Polyesterdose H56 x B80 x T75 mm
<b>Anschlusskabel</b>	1000 mm PUR blau
<b>Schutzart EN 60529</b>	IP 65 Dose
<b>Material Gleitrohr</b>	VA 1.4571
<b>Material Winkel- befestigung</b>	VA 1.4408
<b>Gleitrohrlänge</b>	max. 6000 mm
<b>Betriebs- temperatur</b>	max. 130 °C
<b>Auflösung</b>	7,5 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm
<b>Befestigung</b>	2 Schlauchschellen
<b>CE-Kennzeichnung</b>	siehe Konformitäts- erklärung
<b>Zubehör</b>	R/I-Wandler TK-101 siehe Prospekt 14-01-01-F

### Technical Data Type TK-307/0

<b>Raccordement</b>	Aluminum box H30 x W50 x D45 mm Polyester box H56 x W80 x D75 mm
<b>Câble de raccord.</b>	1000 mm PUR blue
<b>Type de protection EN 60529</b>	IP 65 boîte
<b>Matériel de conduit coulissant</b>	Stainless steel 1.4571
<b>Matériel fixation d'angle</b>	Stainless steel 1.4408
<b>Longueur de conduit coulissant</b>	max. 6000 mm
<b>Température de service</b>	max. 130 °C
<b>Résolution</b>	7,5 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm
<b>Fixation</b>	2 hose clamps
<b>CE désignation</b>	voir déclaration de conformité
<b>Accessoires</b>	Convertisseur R/I TK-101 voir le pro- spectus 14-01-01-F

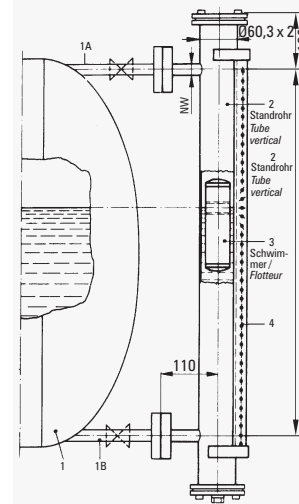
## Indicateurs de mesure du niveau

Type **TK-307/0** Acier inoxydable

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

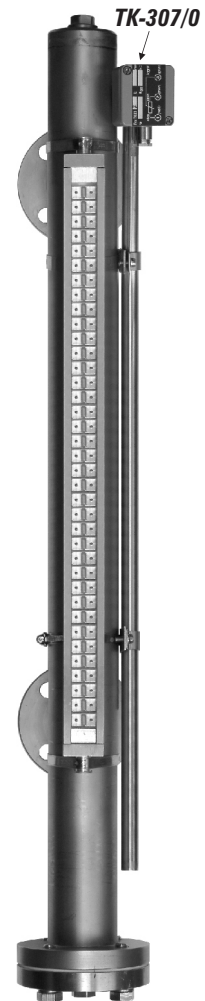
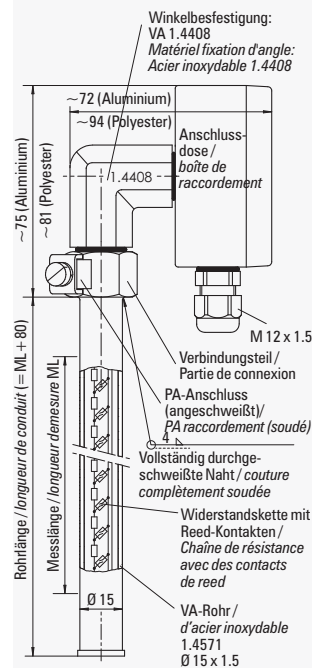
### Maßzeichnungen Schéma coté

TK-307/0  
Anbaubeispiel / Exemple de montage



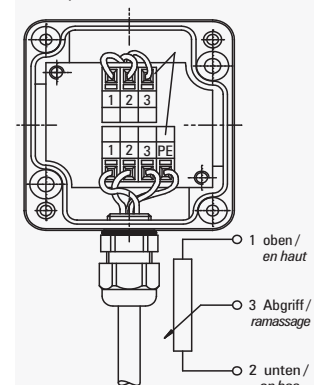
Bypassanzeige z.B. MKL 3  
Indicateur de bypass, par ex. MKL3

TK-307/0



MKL

TK-307/0



## Typenschlüssel / Codes des types TK-307/0

Grundbezeichnung (Rohr VA 1.4571, Ø 15 mm) /  
Désignation principale (conduit en VA 1.4571, Ø 15 mm)

### Anschluss / Raccordement

ohne Angabe = Aluminiumdose / sans indication = boîtier en aluminium  
PO = Polyesteranschlussdose / boîte en polyester  
EX = mm Kabel PUR blau (Standard 1000 mm)  
mm câble en PUR bleu (standard 1000 mm)

Rohrlänge in mm / Longueur de conduit en mm  
R = mm

Auflösung siehe Typenschlüssel Prospekt 11-03-02F  
Résolution: voir les codes des types dans le prospectus  
11-03-02F

### Explosionsschutz / Explosion protection

EX = siehe TÜV 02 ATEX 1795 X  
voir TÜV 02 ATEX 1795 X

### Zubehör / Accessoires

O = ohne Messumformer /  
sans transducteur de mesure  
M = mit Messumformer TK-101  
Ausgang 4...20 mA, 24 V DC  
avec transducteur de mesure TK-101  
Sortie 4...20 mA, 24 V DC

TK307/0

Bemaßung in mm / Dimensions en mm

