

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



**Indicateurs de mesure du niveau  
Type TK-307/0  
Acier inoxydable 1.4571**

EG-Baumusterprüfbescheinigung **TÜV 02 ATEX 1795 X**

Certificat d'homologation des modèles types de la CE **TÜV 02 ATEX 1795 X**

**Technische Daten  
Typ TK-307/0**

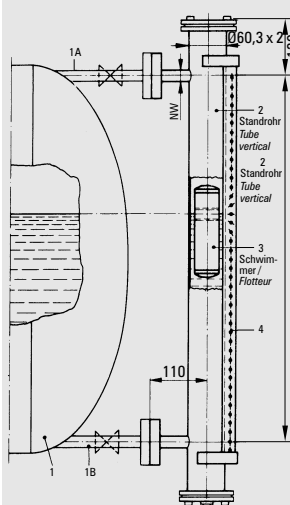
<b>Anschluss</b>	Aluminiumdose H34 x B64 x T58 mm Polyesterdose H56 x B80 x T75 mm
<b>Anschlusskabel</b>	1000 mm PUR blau
<b>Schutzart</b> <b>EN 60529</b>	IP 65 Dose
<b>Material</b> <b>Gleitrohr</b>	VA 1.4571
<b>Material Winkel- befestigung</b>	VA 1.4408
<b>Gleitrohrlänge</b>	max. 6000 mm
<b>Betriebs- temperatur</b>	max. 130 °C
<b>Auflösung</b>	7,5 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm
<b>Befestigung</b>	2 Schlauchschellen

**Données techniques  
Type TK-307/0**

<b>Raccordement</b>	Boîtier en aluminium H34 x B64 x T58 mm Boîtier en polyester H56 x B80 x T75 mm
<b>Câble de raccordement</b>	1000 mm en PUR bleu
<b>Type de protection</b>	<b>EN 60 529</b> IP 65 : boîte
<b>Matériel de conduit</b> <b>coulissant</b>	Acier inoxydable 1.4571
<b>Matériel fixation</b> <b>d'angle</b>	Acier inoxydable 1.4408
<b>Longueur de</b> <b>conduit coulissant</b>	6000 mm max.
<b>Température de service</b>	max. 130 °C
<b>Résolution</b>	7,5 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm
<b>Fixation</b>	2 colliers pour tuyaux flexibles

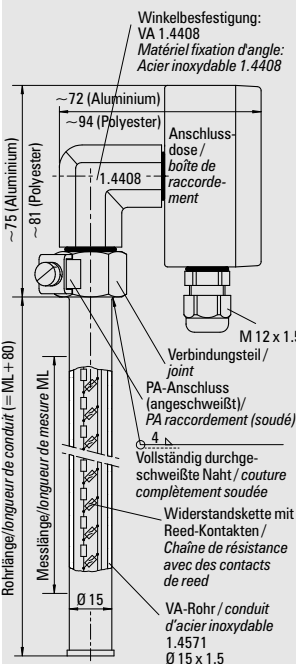
**Maßzeichnungen  
Schéma coté**

**TK-307  
Anbaubeispiel / Exemple de montage**



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

**TK-307/0**



Bemaßung in mm / Dimensions en mm

**Typenschlüssel  
Typ TK-307/0**

**Codes des types  
Type TK-307/0**

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

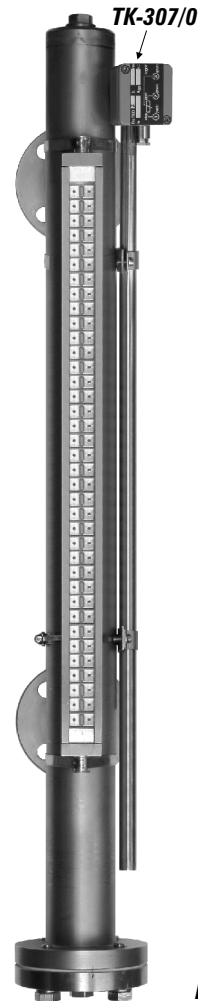
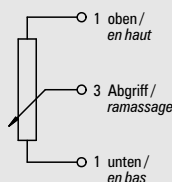
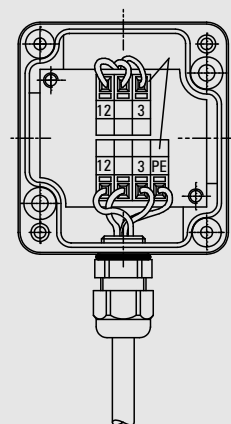
**Anschluss / Raccordement**  
ohne Angabe = Aluminiumdose / sans indication = boîtier en aluminium  
PO = Polyesteranschlussdose / boîte en polyester  
EX = mm Kabel PUR blau (Standard 1000 mm)  
mm câble en PUR bleu (standard 1000 mm)

**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

TK307/0 IIC

**TK-307/0**



MKL

**Niveaumesswertgeber**  
**Typ TK-309/0**  
**Edelstahl 1.4571**

**EG-Baumusterprüfbescheinigung TÜV 02 ATEX 1795 X**



**Indicateurs de mesure du niveau**  
**Type TK-309/0**  
**Acier inoxydable 1.4571**

**Certificat d'homologation des modèles types de la CE TÜV 02 ATEX 1795 X**

**Technische Daten**  
**Typ TK-309/0**

<b>Anschluss</b>	siehe Daten Dosen
<b>Schutzart EN 60529</b>	IP 65 Dose
<b>Schwimmertyp</b>	Typ 07
<b>Gleitrohrlänge</b>	max. 6000 mm
<b>Betriebstemperatur</b>	max. 135 °C
<b>Betriebsdruck</b>	max. 20 bar
<b>Mediendichte</b>	Typ 07: 0,58 g/cm³
<b>Auflösung</b>	7,5 mm - 10 mm - 15 mm - 20 mm

### Données techniques

#### Type TK-309/0

**Raccordement** Voir les données des boîtes

**Type de protection** **EN 60 529** IP 65 : boîte

**Type de flotteur** type 07

**Longueur de conduit coulissant** 6000 mm max.

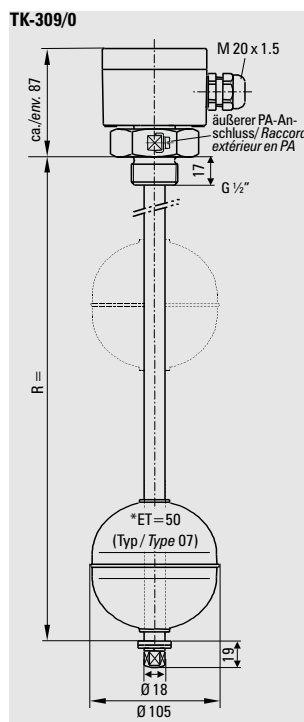
**Température de service** max. 135 °C

**Pression de service** max. 20 bar

**Densité du milieu** Type 07: 0,58 g/cm<sup>3</sup>

**Résolution** 7,5 mm - 10 mm - 15 mm - 20 mm

**Maßzeichnungen**  
**Schéma coté**



\*Eintauchtiefe bei Dichte 1  
*Profondeur d'immersion pour la densité 1*  
 Bemaßung in mm /  
*Dimensions en mm*

**Typenschlüssel / Codes des types TK-309/0**

**Grundbezeichnung (Rohr und Verschraubung VA 1.4571, Ø 18 mm) /  
Désignation principale (conduit et raccord à visser VA 1.4571, Ø 18 mm)**

**Gewinde / Pas de vis**

**A1" = G 1"** Außenmontage / *G 1"* pour le montage extérieur

**S** = andere Gewinde/Flansch auf Wunsch / *autre pas de vis/bride sur demande*

### Schwimmausführungen / Modèles de flotteurs

**07 = Kugel Edelstahl 105 mm Ø / bille en acier inoxydable 105 mm Ø**

### Anschluss / Raccordement

**P0** = Polyesterdose / boîte en polyester

**AA** = Aluminiumdose / boîte en aluminium

| 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**

