

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



**Liquid Level Measuring
Instruments Type TK-307/0
Stainless steel 1.4571**

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

EC Type-Examination Certificate **TÜV 02 ATEX 1795 X**

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

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

**Technical Data
Type TK-307/0**

Connector	Aluminum box H34 x W64 x D58 mm Polyester box H56 x W80 x D75 mm
Cable	1000 mm PUR blue
System of protec- tion EN 60529	IP 65 box
Material pipe	Stainless steel 1.4571
Material angle attachment	Stainless steel 1.4408
Pipe length	max. 6000 mm
Operating temperature	max. 130 °C
Resolution	7,5 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm
Fixture	2 hose clamps

**Typenschlüssel
Typ TK-307/0**

**Type Key
Type TK-307/0**

Grundbezeichnung (Rohr VA 1.4571, Ø 15 mm) /
Basic designation (pipe VA 1.4571, Ø 15 mm)

Anschluss / Connection
ohne Angabe = Aluminiumdose / without indication = Aluminum box
PO = Polyesteranschlussdose / Polyester box
EX = mm Kabel PUR blau (Standard 1000 mm)
mm cable PUR blue (standard 1000 mm)

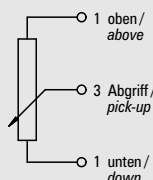
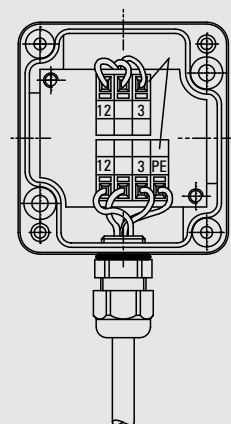
Rohrlänge in mm / Pipe length in mm

R = mm

Auflösung siehe Typenschlüssel Prospekt 11-03-02E
Resolution see type key on folder 11-03-02E

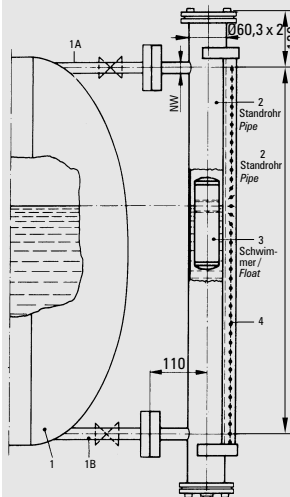
TK307/0 IIC

TK-307/0



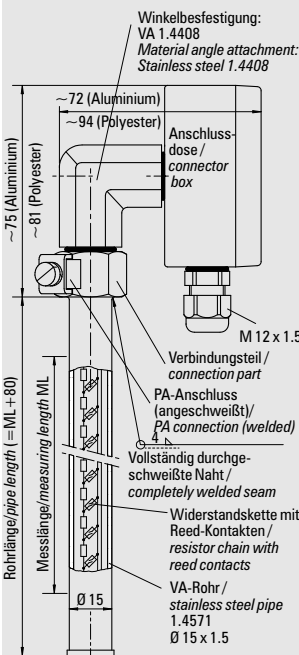
**Maßzeichnungen
Dimensional Drawings**

**TK-307/0
Anbaubeispiel / Example of mounting**



Bypassanzeige z.B. MKL 3
Bypass indicator, e.g. MKL 3

TK-307/0



Bemaßung in mm / Dimensioning in mm



MKL

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

EG-Baumusterprüfbescheinigung TÜV 02 ATEX 1795 X



**Liquid Level Measuring
Instruments Type TK-309/0
Stainless steel 1.4571**

EC Type-Examination Certificate **TÜV 02 ATEX 1795 X**

Technische Daten
Typ TK-309/0

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

Technical Data

Type TK-309/0

Connector	see box data
System of protection	EN 60529 IP 65 box
Float type	type 07
Pipe length	max. 6000 mm
Operating temperature	max. 135 °C
Operating pressure	max. 20 bar
Media density	type 07: 0,58 g/cm³
Resolution	7,5 mm - 10 mm - 15 mm - 20 mm

Typenschlüssel / Type Key TK-309/0

Grundbezeichnung (Rohr und Verschraubung VA 1.4571, Ø 18 mm) /
Basic designation (pipe and screw union VA 1.4571, Ø 18 mm)

Gewinde / Thread

A1" = G 1" Außenmontage / *G 1" for external assembly*
S = andere Gewinde/Flansch auf Wunsch / *other threads/flange on request*

Schwimmerausführungen / *Float models*

07 = Kugel Edelstahl 105 mm Ø / ball Stainless steel 105 mm Ø

Anschluss / Connection

PO = Polyesterdose / Polyester box
AA = Aluminiumdose / Aluminum box

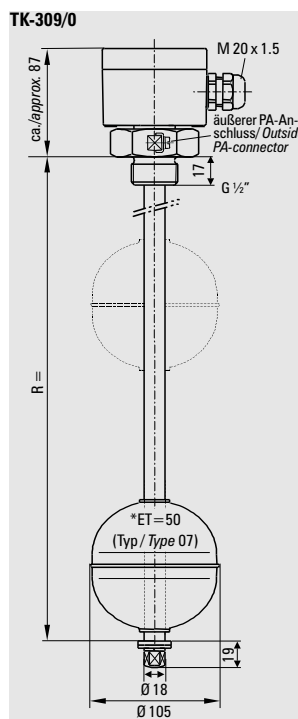
Rohrlänge in mm / <i>Pipe length in mm</i>	
121	Flammmanometer / Flammmanometer

R = mm

Auflösung siehe Typenschlüssel Prospekt 11-03-02E
Resolution see type key on folder 11-03-02E

TK309/0 IIC

Maßzeichnungen
Dimensional Drawings



*Eintauchtiefe bei Dichte 1
Immersion depth at density 1

Bemaßung in mm /
Dimensioning in mm

***Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
Subject to change without prior notice,
errors excepted.***