TECHNIK FÜR SICHERHEIT UND UMWELT

SAFETY AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY



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

Aluminiumdose H34 x B64 x T58 mm Anschluss

Polyesterdose H56 x B80 x T75 mm

Anschlusskabel 1000 mm PUR blau IP 65 Dose

Schutzart EN 60529

Material Gleitrohr VA 1.4571

Material Winkelbefestigung VA 1.4408 Gleitrohrlänge max. 6000 mm Betriebsmax. 130 °C

temperatur

Auflösung 7,5 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm Befestigung

2 Schlauchschellen

Technical Data Type TK-307/0

Aluminum box H34 x W64 x D58 mm Connector

Polyester box H56 x W80 x D75 mm

Cable 1000 mm PUR blue

System of protection EN 60529

IP 65 box Material pipe Stainless steel 1.4571

Material angle

Stainless steel 1,4408

attachment Pipe length

max. 6000 mm max. 130 °C

Operating temperature Resolution

Fixture

7,5 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm 2 hose clamps

Typenschlüssel Typ TK-307/0

Type Key Type TK-307/0

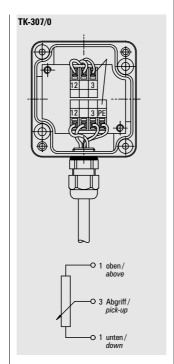
Grundbezeichnung (Rohr VA 1.4571, Ø 15 mm) /
Basic designation (pipe VA 1.4571, Ø 15 mm)

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)

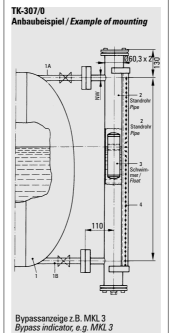
Rohrlänge in mm / Pipe length in mm

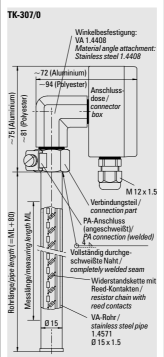
Auflösung siehe Typenschlüssel Prospekt 11-03-02E Resolution see type key on folder 11-03-02E

TK307/0 IIC



Maßzeichnungen **Dimensional Drawings**





Bemaßung in mm/Dimensioning in mm



Niveaumesswertgeber TK-309/0 Edelstahl 1.4571



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

EG-Baumusterprüfbescheinigung TÜV 02 ATEX 1795 X

EC Type-Examination Certificate TÜV 02 ATEX 1795 X

Technische Daten Typ TK-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 - 10 m

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

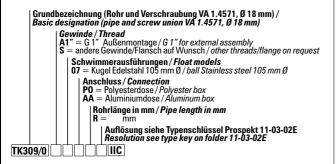
Operating temperature max. 135 °C

 Operating pressure
 max. 20 bar

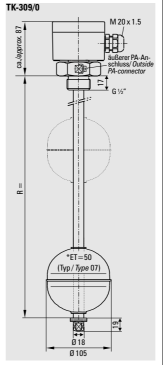
 Media density
 type 07: 0,58 g/cm³

 Resolution
 7,5 mm - 10 mm - 15 mm - 20 mm

Typenschlüssel / Type Key TK-309/0



Maßzeichnungen Dimensional Drawings



*Eintauchtiefe bei Dichte 1 Immersion depth at density 1

Bemaßung in mm / Dimensioning in mm



