## **TECHNIK FÜR SICHERHEIT UND UMWELT**

### **TECHNIQUE POUR** LA SECURITE ET **L'ENVIRONNEMENT**



## 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

Anschluss Aluminiumdose

H34 x B64 x T58 mm 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

## Données techniques Type TK-307/0

Raccordement Boîtier en aluminium

H34 x B64 x T58 mm Boîtier en polyester H56 x B80 x T75 mm

Câble de raccordement 1000 mm en PUR bleu Type de protection EN 60 529 IP 65 : boîte

Matériel de conduit

Acier inoxydable 1.4571 Matériel fixation

d'angle

Acier inoxydable 1.4408 Longueur de

conduit coulissant

6000 mm max. Température de service max. 130 °C

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

Fixation 2 colliers pour tuyaux flexibles

#### 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)

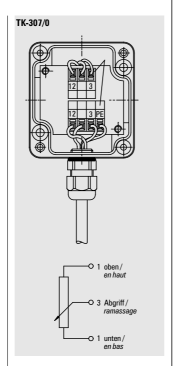
Anschluss / Raccordement

ohne Angabe = Aluminiumdose / sans indication = boîtier en aluminium P0 = Polyesteranschlussdose / boîte en polyester EX = \_mm Kable | VBr blau (Standard 1000 mm) \_mm câble en PUR bleu (standard 1000 mm)

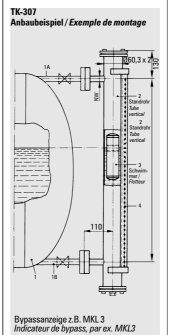
Rohrlänge in mm / Longueur de conduit en mm

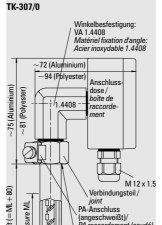
Auflösung siehe Typenschlüssel Prospekt 11-03-02F Résolution: voir les codes des types dans le prospectus 11-03-02F

TK307/0



#### Maßzeichnungen Schéma coté





Rohrlänge/longueur de conduit (= ML + 80) Messlänge/longueur de mesure ML (angeschweißt)/ PA raccordement (soudé) Vollständig durchge-schweißte Naht / couture . Widerstandskette mit Reed-Kontakten / Chaîne de résistance avec des contacts de reed Ø 15 VA-Rohr/conduit 1.4571 Ø 15 x 1.5

Bemaßung in mm/Dimensions en mm



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



# Indicateurs de mesure du niveau Type TK-309/0 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-309/0

siehe Daten Dosen Anschluss 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 -

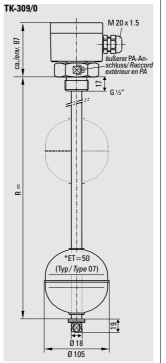
#### Données techniques Type TK-309/0

Raccordement Voir les données des boîtes

Type de protection EN 60 529 IP 65 : boîte Tvoe 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 Schwimmerausführungen / 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 Auflösung siehe Typenschlüssel Prospekt 11-03-02F Résolution: voir les codes des types dans le prospectus 11-03-02F TK309/0 IIC



Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Sauf erreur ou modification.



**BUNDSCHUH GMBH+CO** 

BUNDSCHUR GMBR+CO
An der Hartbrücke 6
D-64625 Bensheim
Telefon: +49 (0)6251/8462-0
+49 (0)6251/8462-72
E-Mail: info@elb-bensheim.de
Info: www.elb-bensheim.de

**EUROCENTRE** 

Centre d'Affaires Franco-Allemand 50, Avenue d'Alsace 68027 Colmar Cedex, France Tel.: +33 (0)3892-92817 Fax.: +33 (0)3892-04379 info@ipn-eurocentre.com