

**Niveaumesswertgeber  
Typ TK-309  
Edelstahl 1.4571**

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

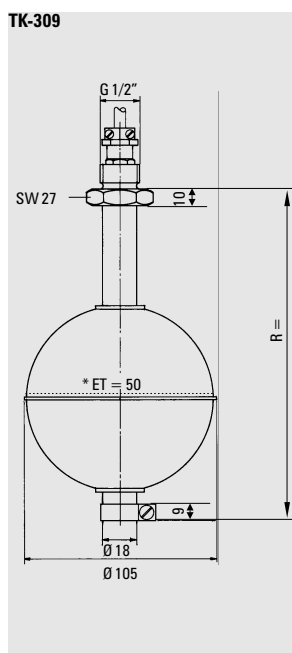
**Technische Daten  
Typ TK-309**

<b>Anschluss</b>	siehe Daten Dosen
<b>Schutzart</b>	IP 65 Dose / Stecker
<b>EN 60529</b>	IP 55 Kabel
<b>Schwimmertyp</b>	07
<b>Anschlusskabel</b>	1000 mm Silikon 0,5 mm <sup>2</sup>
<b>Gleitrohrlänge</b>	max. 6000 mm
<b>Betriebs- temperatur</b>	max. 130 °C
<b>Betriebsdruck</b>	max. 20 bar
<b>Mediendichte</b>	0,58 g/cm <sup>3</sup>
<b>Auflösung</b>	7,5 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm oder 1 %, 2 %, 5 % je nach Ausführung
<b>Zubehör</b>	R/I-Wandler TK-100 siehe Prospekt 14-01-01-E

**Données techniques  
Type TK-309**

<b>Raccordement</b>	Voir les données des boîtes
<b>Type de protec- tion EN 60 529</b>	IP 65 : boîte / connecteur IP 55 : câbles
<b>Type de flotteur</b>	07
<b>Câble de raccordement</b>	1000 mm silicone 0,5 mm <sup>2</sup>
<b>Longueur de conduit coulissant</b>	6000 mm max.
<b>Température de service</b>	max. 130 °C
<b>Pression de service</b>	max. 20 bar
<b>Densité du milieu</b>	0,58 g/cm <sup>3</sup>
<b>Résolution</b>	7,5 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm ou 1 %, 2 %, 5 % selon le modèle
<b>Accessoires</b>	Convertisseur R/I TK-100 voir le prospectus 14-01-01-E

**Maßzeichnungen  
Schéma coté**



TK-309

**Typenschlüssel  
Type TK-309**

**Codes des types  
Type TK-309**

Grundbezeichnung (Rohr Ø 18 mm) / Désignation principale (conduit Ø 18 mm)

Material Rohr und Verschraubung / Matériau de conduit et de raccord à  
VA = Edelstahl 1.4571 / acier inoxydable 1.4571 visser

Gewinde / Pas de vis

1 1/2" = G 1/2" für Innenmontage / G 1/2" pour le montage intérieur

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

Ausführung / Réalisation

ohne Angabe / sans indication = fest / fixe

V = verstellbar (nur bei Außengewinde) /

réglable (uniquement pour le pas de vis extérieur)

Schwimmerausführungen / Modèles de flotteurs

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

Anschluss / Raccordement

PO = Polyesterdose / boîte en polyester

AA = Aluminiumdose / boîte en aluminium

ST = 3fach- oder 6fach-Stecker / connecteur triple ou sextuple

SI = mm Kabel Silikon (Standard 1000 mm)

mm de câble en silicone (standard 1000 mm)

Rohrlänge in mm / Longueur de conduit en mm

R = mm

Auflösung / Résolution

7.5 = 7,5 mm

10 = 10 mm

15 = 15 mm

20 = 20 mm

1% = 1%

2% = 2%

5% = 5%

Ausgang 4...20 mA  
eingebaut in PO- o. AA-Dose  
sortie 4...20 mA intégrée dans la boîte de  
connexion en polyester ou en aluminium

TK309

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.  
Sauf erreur ou modification.